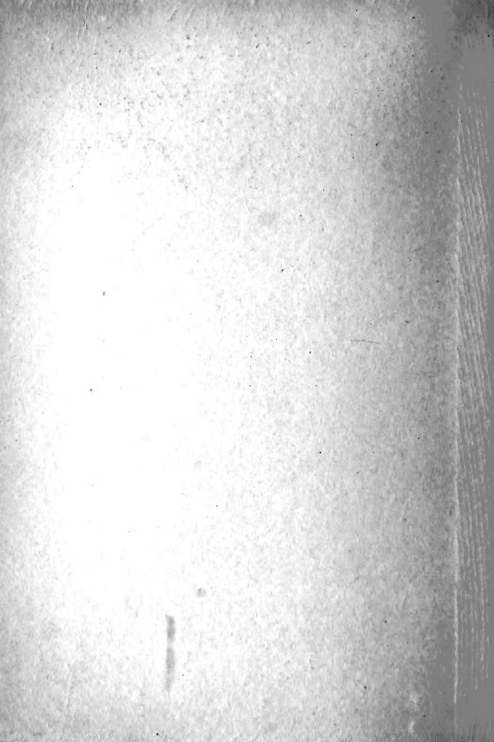


UNIVERSITY OF TORONTO UNIVERSITY



LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO



Grundriß der Forstwissenschaft.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto

No.

Grundriß der Forstwissenschaft

für

Landwirte, Waldbesitzer und Forstleute.

Von

Dr. B. Schüpfer,

Professor ber Forstwiffenschaft an der Universität München.

Mit 53 Abbilbungen.



Stuttgart 1912.

Berlagsbuchhandlung Eugen Ulmer, Berlag für Landwirticaft und Naturwiffenschaften.

23/10/13

5D 371 53*5*

Dorwort.

Seit einigen Jahren habe ich die Aufgabe, an der K. Technischen Hochschule München eine enchklopädische Borlesung über Forstwissenschaft zu halten. Aus dem Kreise meiner Hörer, dem in erster Linie studierende Landwirte, dann aber auch Studierende anderer Berufsarten angehören, wurde des öfteren der Bunsch ausgesprochen, ein Buch zur Verfügung zu haben, das in kurzer, knapper Form die Lehren der Forstwissenschaft so behandelt, wie es für den gebildeten forstlichen Laien zweckdienlich erscheint. Ein Bedürsnis nach einem derartigen Buch schien mir gegeben und als die Verlagsbuchhandlung Eugen Ulmer an mich mit der Anfrage herantrat, ob ich nicht ein solches schreiben wolle, sagte ich zu.

Es liegt in der Natur der Sache, daß ein Buch dieser Art, soll es einen bestimmten Umfang nicht überschreiten, die einzelnen Lehrgegen-

stände nicht in gleicher Ausführlichkeit behandeln fann

In der Einleitung habe ich versucht, die Bedeutung des Waldes im Haushalt des Menschen und der Natur, für Privat- und Volks- wirtschaft zu zeigen. Im "Waldbau" waren die einzelnen Holzarten, die Bestandesbegründung und Bestandeserziehung zu behandeln. Es erschien mir zweckmäßig, bei Besprechung der Begründung und Verziungung der Bestände zugleich die wichtigsten bestandspslealichen Maß-

regeln anzufügen.

Im "Forstschut" wurden namentlich die Forstinsekten, soweit im Rahmen des Buches tunlich, möglichst eingehend behandelt. Der Abschnitt Forstbenutzung enthält die für den Waldbesitzer wichtigsten Kapitel über Gewinnung, Berwendung und Berwertung des Holzes. Im übrigen konnte dieser Abschnitt um deswillen fürzer behandelt werden, weil vieles von dem, was in sein Gebiet einschlägt, bei Besprechung der einzelnen Holzarten im "Waldbau" gesagt ist und dann, weil es auch dem sorstlichen Laien nicht schwer fallen dürste, sich in der angesgebenen Literatur näher zu orientieren.

Im II. Teil des Buches, der die forstliche Betriebslehre enthält, ist der Ubschnitt über Baum- und Bestandsmassenermittlung so behandelt, daß der Waldbesitzer alles darin finden dürste, was er nötig hat.

Im Abschnitt über Waldwertrechnung habe ich namentlich an Beisspielen zu zeigen versucht, wie Wertss und Rentabilitätsrechnungen durchzuführen sind. Die Aufforstung landwirtschaftlichen Bodens spielt heute eine nicht unwesentliche Rolle. Es erschien mir deshalb angezeigt, neben der technischen Seite (im Waldbau) auch die wirtschaftliche Seite der Aufforstung zu zeigen.

Daß in einem Buch vom Zweck und Umfang des vorliegenden eine Disziplin, wie die Forsteinrichtung nicht eingehend gelehrt werden kann, braucht faum bemerkt zu werden. Immerhin dürfte der Abschnitt "Forsteinrichtung" das enthalten, was zum Verständnis des Wesens und der Bedeutung dieses Gegenstandes notwendig ist.

Das am Schlusse beigegebene alphabetische Sachregister wird dem Gebrauch des Buches förderlich und die zahlreichen Literaturs angaben werden den Lesern willsommen sein, die sich in Spezialwerken

eingehender über einen Gegenstand orientieren wollen.

Bon den 53 Abbildungen ist weitaus der größte Teil auf Grund von Driginalzeichnungen gesertigt. Die Abbildungen 12, 13, 14, 15 und 35 verdanke ich dem freundlichen Entgegenkommen des Herrn Univ. Prof. Dr. C. Freiherrn v. Tubeuf. Herr Univ. Prof. Dr. A. Bauly hat in liebenswürdiger Weise Material aus der Sammlung der zoologischen Abteilung der forstl. Versuchsanstalt München zur Anstertigung von Abbildungen zur Berfügung gestellt. Den beiden Herren sei auch an dieser Stelle bestens gedankt.

Moge das Buch freundliche Aufnahme in den Kreisen finden, für

die es bestimmt ift.

München, Bfingften 1912.

Dr. Schüpfer.

Inhaltsverzeichnis.

Die Bebeutung des Baldes Berteilung des Baldes, Bestigwerightenische Schläge Bertielung des Baldes, Bestigwerightenische Schläge Bertiebsarten, Ertrag Forfwirtschaftnisse, Holz und Bestriebsarten, Ertrag Forfwirtschaft und Forschiesen ichaft Erster Teil (Forst. Produktionssehre) A. Waldbau 12 I. Bestandssehre Bestandsmaterial Inspriche der Holz gichte Die Fichte Die Fichte Die Fichte Die Eanne Die Fichte Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Beisbuche Die Gichen Die Beisbuche Die Gichen Die Beisbuche Die Geschwarzerle Die Beisbuche Die Geschwarzerle Die Geschwarzerle Die Geschwarzerle Die Beisbuche Die Beisbuche Die Geschen Die Beisbuche		Seite		Seite
Die Bebeutung des Kalbes 3 Berteilung des Waldes, Berfigverhältnitige, Holz und Bertriebsarten, Ertrag 7 Forkwirtschaft und Forkwissenschaften fchaft 11 Bestendsmaterial 15 Unsprüche der Holzarten an Klima und Voben 15 Die Fichte 20 Die Lanne 22 Die Kiefer 23 Die Begmouthfistiefer 28 Die Lärche 20 Die Lärche 32 Die Begmouthfistiefer 28 Die Lönden 35 Die Gichen 40 Die Weisderten 41 Die Gische 42 Die Aborne 43 Die Unden 44 Die Geschaftanie 45 Die Ulyne 46 Die Bappeln 47 Die Beiben 47 Die Beiben 47 Die Beiben 45 Die Aborne 43 Die Ulyne 46 Die Kerber 42 Die Kobeltastanie 45 Die Aborne 43 Die Ulyne 46 Die Berben 47 Die Berben 47 Die Berben 45 Die Aborne 43 Die Ulyne 46 Die Berben 45 Die Aborne 43 Die Ulyne 46 Die Berben 45 Die Webernalbetrieb 56 Rebernalbetrieb 56 Rebernertung bes Holzes Regründung u. Berjüngung bes Aberhales Serichbestanto 86 Der Richenbestanto 86 Der Richenbestanto 96 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 85 Der Berimbestanto 86 Der Richenbestanto 96 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 85 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 85 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 86 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 86 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 89 Regründung u. Berjüngung bes Aberhales 89 Regründung u. Berjüngung 57 Regründers 88 Der Buchenbestanto 96 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung 57 Regründers 89 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung 57 Regründung u. Berjüngung	Einleitung	1	Die Pflanzenzucht	65
Die Bedeuntung bes Balbes, Befitiverhältnisse, Holds in Geschwarzerlenden des Enstehen der Echsteren			Die natürl. Verjüngung .	77
Berteilung des Waldes, Be- fisperhältnisse, Oolz und Be- trieddarten, Ertrag 7 Fortwirtschaft und Forstwissen fagt 11 Ersterzeil (Forst. Produktionstehre) A. Waldbau 12 I. Bestandskehre 13 Bestandsmaterial 15 Die Fichte 20 Die Tanne 22 Die Kiefer 23 Die Kiefer 23 Die Wespmonthskieser 28 Die Arche 29 Die Arche 32 Die Boulasse 33 Die Gichen 35 Die Gichen 35 Die Gichen 35 Die Schwarzerle 37 Die Weißburde 41 Die Gester 39 Die Wintelwald in Jochwald		3	Nachbesserung der Schläge	81
Ingerthatting Highery Friedsarten, Gritrag Forstwirtschaft und Forstwissen				
Forfiwirtichaft und Forstwissenschaft in Street in Stree	fitverhältniffe, Holz- und Be-		Sachmaldes	89
Sortimitschaft und Fortimistens Cerfter Teil (Forfit. Produktionstehre)	triebsarten, Ertrag	7	Der Kichtenheitand	
Fighart	Forstwirtschaft und Forstwissen=			
ErfterTeil(Forift. Produktionslehre) A. Waldbau 12 I. Bestandsmaterial 15 Bestandsmaterial 15 Assigned ber Holdsate an Klima und Boden 15 Die Fichte 20 Die Tanne 22 Die Kiefer 23 Die Keiper 23 Die Wennouthskiefer 28 Die Douglaste 31 Die Giden 35 Die Schwarzerle 35 Die Schwarzerle 35 Die Schwarzerle 35 Die Beißerle 38 Die Gide 42 Die Meißbuche 41 Die Weißbuche 42 Die Meißbuche 41 Die Weißbuche 42 Die Whorne 43 Die Ultmen 44 Die Gebe 42 Die Ultmen 44 Die Gebe 42 Die Albrene 46 Die Pappeln 47 Die Weiben 49 Bestieben 49 Bestieben 49 C. Forstbenutzung des Holzes 155 Die Gemantlung von Niebers und Mittelwald in Hochwaldes 97 Mittelwald in Hochwald in Ho	schaft	11		
A. Waldbau 12 I. Bestandssehre 13 Bestandssehre 13 Bestandsmaterial 15 Ansprüche der Holgarten an Klima und Boden 15 Die Fichte 20 Die Tanne 22 Die Kiefer 23 Die Beynnouthskiefer 28 Die Särde 29 Die Touglasse 31 Die Giden 35 Die Gestwarzerle 37 Die Gestwarzerle 38 Die Beißerle 38 Die Beißerle 38 Die Beißerle 38 Die Beißerle 38 Die Gestwarzerle 37 Die Gichen 40 Die Gische 41 Die Gische 42 Die Klinzen 40 Die Beisburde 41 Die Gestwarzerle 38 Die Unwandlung von Mischreitung 96 Mittelwald in Hochwald 100 III. Die Bestandserziehung 101 III. Die Bestandserziehung 101 III. Pachaden durch athmosphika. Gigenschaften des Bodens 115 III. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 119 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Aflanzen 117 IV. Schaden durch Aflanzen 118 IV. Schaden durch Affanzen 118 IV. Schaden durch Aff				
A. Waldbau I. Bestandsstehre Bestandsmaterial I. Bestandsmaterial Mnsprüche der Hostarten an Klima und Boden Die Fichte Die Fichte Die Kiefer Die Remmouthskiefer Die Bestands Die Gichen Die Bouglass Die Gichen Die Beisbuche Die Beisbuche Die Beisbuche Die Beisbuche Die Beisbuche Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Beisbuche Die Beisbuche Die Beisbuche Die Winden Die Winden Die Winden Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Gichen Die Beisbuche Die Beisbuche Die Winden Die W	Erster Teil (Forstl. Produktionslehre)	,		
I. Bestandslehre 13 Bestandsmaterial 15 Unsprüche der Holzarten an Klima und Boden 15 Die Fichte 20 Die Lanne 22 Die Kiefer 23 Die Bespmonthskiefer 28 Die Douglasse 31 Die Gichen 35 Die Beißerle 38 Die Gichen 35 Die Beißerle 38 Die Gichen 35 Die Beißerle 38 Die Gichen 35 Die Gichen 40 Die Beißerle 38 Die Gichen 40 Die Beißende 41 Die Giche 42 Die Uhorne 43 Die Uhorne 43 Die Ustazie 45 Die Ustazie 45 Die Ustazie 45 Die Ustazie 45 Die Westen 49 Die Godpen 46 Die Koeltastanie 45 Die Ustazie 45 Die Ustazie 45 Die Appeln 47 Die Gesten 49 Die Geste	A. Waldbau	12		
Beştandsunaterial 15 Ansprüche der Holzarten an Klima und Boden 15 Die Fichte 20 Die Tanne 22 Die Kiefer 23 Die Wehmouthskiefer 28 Die Lärche 29 Die Douglasse 39 Die Botbuche 33 Die Gichen 35 Die Gichen 35 Die Beißerle 38 Die Beißerle 38 Die Beißerle 38 Die Beißende 40 Die Beißbuche 41 Die Beißbuche 41 Die Beißbuche 41 Die Ghorne 43 Die Ulmen 44 Die Uhnen 44 Die Aborne 43 Die Aborne 43 Die Aborne 43 Die Aborne 43 Die Aborne 44 Die Beißbuche 44 Die Gestlatianie 45 Die Aborne 48 Die Beißbuche 42 Die Aborne 48 Die Beißbuche 44 Die Gestlatianie 45 Die Aborne 48 Die Beißbuche 45 Die Aborne 48 Die Gestlatianie 45 Die Aborne 48 Die Gestlatianie 45 Die Aborne 46 Die Bappeln 47 Die Beiben 49 Die Keichen 55 Betriebsarten 55 Betriebsarten 55 Dochwaldbetrieb 56 Mittelwaldbetrieb 56 Mittelwaldbetrieb 56 Mittelwaldbetrieb 57 Die Giche 22 Die Happeln 47 Die Gestlatianie 45 Die G				
Unipridhe der Holzarten an Klima und Boden				
Rftima und Boden 15 Die Fichte 20 Die Tanne 22 Die Kiefer 23 Die Kefer 23 Die Eärche 29 Die Eärche 29 Die Douglasse 31 Die Giden 32 Die Giden 33 Die Giden 35 Die Beiperle 38 Die Beiperle 38 Die Birten 39 Die Ulmen 40 Die Ulmen 44 Die Gelfastanie 45 Die Gelfas	Bestandsmaterial	15		
Tie Fichte 20 Die Fichte 20 Die Anne 22 Die Kiefer 23 Die Weymouthstiefer 28 Die Lärche 29 Die Douglasse 29 Die Obliche 31 Die Gibe 32 Die Kothuche 33 Die Gichen 35 Die Schwarzerle 37 Die Weißerle 38 Die Schwarzerle 38 Die Einden 40 Die Weißerle 38 Die Einden 40 Die Weißende 41 Die Essebuche 41 Die Essebuche 42 Die Uhnen 44 Die Gsche 42 Die Ulnen 44 Die Geste 42 Die Ulnen 44 Die Geste 45 Die Ulnen 44 Die Geste 45 Die Ulnen 45 Die Ulnen 46 Die Pappeln 47 Die Weiden 45 Die Weiden 45 Die Weiden 45 Die Weiden 46 Die Pappeln 47 Die Weiden 55 Weitelwaldbetrieb 56 Miederwaldbetrieb 56 Mittelwaldbetrieb 58 Die Estandsbegründung 59 Die tünstl. Verjüngung 59 Die Eatlandsbegründung 59 Die Einstl. Verjüngung 59 Die Estinitt. Verjüngung 59 Die Estinitt. Verjüngung 59 Die Schmattertung bes Holzes 162 Werwertung des Holzes 162 Werwertung des Holzes 168 Werwinnung u. Verwertung der Ninde 100 III. Die Bestandsberzieh 162 II. Die Bestandsberzieh 162 II. Die Bestandsberzieh 162 Umwandlung von Nieder: und Mittelwald in Hochwertung 100 III. Die Bestandsberzieh 100 III. Die Bestandserzieh 100 III. Die Bestandserzieh 100 III. Die Bestandserziehung 100 III. Die Bestandserzieh 100 III. Die Besta	Ansprüche der Holzarten an	,	000111 7 71 0	
Die Tanne Die Keifer Die Weymouthstiefer Die Weymouthstiefer Die Weymouthstiefer Die Wernendthe Die Gree Douglasse Die Ooglasse Die Schwarzerle Die Schwarzerle Die Schwarzerle Die Beißerle Die Beißerle Die Wirten Die Weißerle Die Weißerle Die Gesche Die Ulmen Die Gbetkastanie Die Gbetkastanie Die Utge Die Utge Die Utge Die Aborne Die Weißen Die Beiden Die Gesche Die Aborne Die Gesche Die Geschen Die Gesche Die Geschen Die Beschandserich Die Geschen Die Geschen Die Geschen Die Geschen Die Geschen Die Beschandserich Die Geschen Die Geschen Die Beschandserich Die Beschandserich Die Beschen Die Geschen Die Beschandserich Die Beschen Die Beschandserich Die Beschen Die Beschandserich Die Beschen Die Beschen Die Beschen Die Beschen Die Beschen Die Beschen	Klima und Boden			20
Die Kiefer 23 Die Weymouthstiefer 28 Die Lärche 29 Die Douglasse 31 Die Gibe 32 Die Kotbuche 32 Die Gichen 35 Die Schwarzerle 37 Die Weißerle 38 Die Echwarzerle 37 Die Weißerle 38 Die Echwarzerle 37 Die Weißerle 38 Die Echwarzerle 38 Die Echwarzerle 38 Die Echwarzerle 38 Die Echwarzerle 38 Die Wirten 39 Die Wirten 39 Die Winden 40 Die Weißbuche 41 Die Geste 42 Die Ulmen 43 Die Chalasse 45 Die Ulmen 44 Die Gebeltastanie 45 Die Appeln 47 Die Weiben 49 Die Weiben 49 Die Wappeln 47 Die Weiben 45 Die Appeln 47 Die Weiben 45 Die Appeln 47 Die Weiben 45 Die Wappeln 47 Die Weiben 45 Die Wappeln 47 Die Weiben 45 Die Wappeln 47 Die Weiben 45 Die Weiben 45 Die Weiben 45 Die Weiben 45 Die Gediasten 55 Riederwaldbetrieb 56 Mittelwaldbetrieb 56 Mittelwaldbetrieb 57 Die Gewinnung des Holzes 168 Der Fällungsbetrieb 162 Uerwertung des Holzes 168 Verwertung des Holzes 168 Verwertung des Holzes 168 Verwinnung u. Verwertung der Rinbe 171	Die Fichte		Mittelmold in Sachnold	100
Die Rether 28 Die Benmouthstiefer 28 Die Lärche 29 Die Douglasse 31 Die Gibe 32 Die Gibe 32 Die Kotbuche 33 Die Gicken 35 Die Schwarzerle 37 Die Beißerle 38 Die Einden 40 Die Beißerle 39 Die Line Gicke 42 Die Keißeh 42 Die Chaden durch Pflanzen 117 Die Birten 39 Die Chaden durch Pflanzen 117 IV. Schaden durch	Die Tanne		III Die Bestendernichung	
Die Lärche	Die Riefer		111. Die Septanosetziehung	101
Die Douglasse 32 Die Gibe 32 Die Kotbuche 33 Die Gichen 35 Die Schwarzele 37 Die Weißerle 38 Die Breiben 39 Die Briten 39 Die Linden 40 Die Weißende 41 Die Weißbuche 41 Die Weißbuche 42 Die Uhorne 43 Die Uhrnen 44 Die Ebelfastanie 45 Die Afgae 42 Die Afgae 42 Die Afgae 42 Die Afgae 43 Die Linden 44 Die Gelfastanie 45 Die Afgae 45 Die Afgae 46 Die Pappeln 47 Die Weiben 49 Wahl der Holzart 53 Bestandsarten 55 Betriebsarten 55 Betriebsarten 55 Miederwaldbetrieb 56 Miederwaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 Die Kestandsbegründung 59 Die Saat 60 Bewinnung des Holzes 168 Bewertung des Holzes 168 Bewinnung des Holzes 168	Die Wenmouthstiefer		R Caritichut	100
Die Gibe	Die Lärche	29	D. 30thiwng	109
Die Gibe	Die Douglasie	31	I. Beschädigungen durch athmo-	
Die Kothuche Die Eichen 35 Die Eichwarzerle 37 Die Weißerle 38 Die Wirten 39 Die Linden 40 Die Weißbuche 41 Die Weißbuche 41 Die Chorne 42 Die Uhren 44 Die Uhren 44 Die Ebelfaftanie 45 Die Alfazie 45 Die Alfazie 45 Die Appeln 47 Die Weiben 49 Bahl der Holzart 53 Bestandsarten 55 Betriebsarten 55 Diedwardbetrieb 56 Miederwaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 Die Kestandsbegründung 59 Die Chorne 53 Die Gestandsbegründung 59 Die Geminnung des Holzes 168 Gewinnung u. Verwertung der Rinde 171	Die Gibe			
Die Schwarzerle 37 Die Weißerle 38 Die Wirten 39 Die Linden 40 Die Weißbuche 41 Die Chorne 42 Die Uhren 44 Die Chelfastanie 45 Die Alfazie 45 Die Alfazie 45 Die Alfazie 45 Die Bappeln 47 Die Weiben 46 Die Bappeln 47 Die Weiben 45 Bestiandsarten 55 Betriebsarten 55 Diedbermaldbetrieb 56 Miedermaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 Die Bestandsbegründung 59 Die Saat 60 Die Saat 53 Die Gestands 55 Die Gestands 55 Die Gestands 55 Die Gestands 60 Die Hangen 117 IV. Schaden durch Pstanzen 123 D. 113 D. Ghaden durch Pstanzen 123 D. 128 D. Gäugetiere 123 D. 128 D. Gäugetiere 123 D. Gestanzen 128 D. Galenzen 128 D. Galenzen 128 D. Gestanzen 128 D. Galenzen 129 D. Galenzen 128 D. Galenzen 128 D. Galenzen 128 D. Galenzen 128 D. Gale	Die Rotbuche	33	II. Nachteile infolge ungünstiger	100
Die Beißerle	Die Gichen	35	nhnsikal. Gigenschaften des	
Die Beiten 39 III. Schaden durch Pflanzen 117 Die Vinden 40 A. Säugetiere 123 Die Ciche 41 B. Bögel 128 Die Uhorne 43 B. Bögel 128 Die Uhorne 43 I. Käfer 129 Die Uhmen 44 Die Gelkfastanie 45 Die Afgre 45 Die Afgre 45 Die Afgre 46 Die Pappeln 47 Die Beiden 49 Bahl der Holzart 53 Bestriebsarten 55 Betriebsarten 55 Kiederwaldbetrieb 58 Miederwaldbetrieb 58 Miederwaldbetrieb 58 Die Bestandsbegründung 59 Die Eaat 60 II. Die Bestandsbegründung 59 Die Gaat 171 Die Hall Schaden durch Pflanzen 117 IV. Schaden durch Tiere 123 A. Säugetiere 123 A. Säugetie		37		115
Die Linden		38		
Die Beißbuche 41 Die Gsche 42 Die Uhnen 43 Die Gbelfastanie 45 Die Ufazie 45 Die Uhre 46 Die Bappeln 47 Die Berden 49 Die Berden 49 Betriebsarten 55 Betriebsarten 55 Miederwaldbetrieb 58 Miederwaldbetrieb 58 Die Bestandsbegründung 59 Die Gaat 60 A. Säugetiere 128 B. Bögel 128 C. Inselten 128 C. Insellen 128 C. Insel	Die Birken	39	IV. Schaden durch Tiere	
Die Fiche 42 Die Ahorne 43 Die Ulmen 44 Die Gelfastanie 45 Die Ukazie 45 Die Afgre 45 Die Afgre 45 Die Afgre 45 Die Agppeln 47 Die Berben 49 Behl der Holzart 53 Bestriebsarten 55 Betriebsarten 55 Kiederwaldbetrieb 56 Kiederwaldbetrieb 58 Niederwaldbetrieb 58 Die Bestandsbegründung 59 Die Gaat 60 B. Bögel 128 C. Insetten 128 Die Bortenkäser 129 V. Beschäddigungen durch menschtliche Handlungen 152 V. Beschäddigungen durch menschtliche Handlungen 155 Soosstbenutzung 155 Die Gigenschaften des Holzes 155 Die Berwendung des Holzes 158 Die Gewinnung des Holzes 168 Die Gewinnung des Holzes 168 Die Gewinnung u. Berwertung der Rinde 171	Die Linden	40	A. Säugetiere	
Die Uhorne		41	B. Bögel	
Die Ullmen		42	C. Ensetten	
Die Edekfastanie	Die Ahorne	43		
Die Goettaftanne	Die Ulmen	44		
Die Affazie 45 Die Afpe 46 Die Pappeln 47 Die Beiden 49 Bahl der Holzart 53 Bestandsarten 55 Betriebsarten 55 Hiederwaldbetrieb 56 Miederwaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 II. Die Bestandsbegründung 59 Die Ffandsbegründung 59 Die Berwertung des Holzes 162 Die Berwertung des Holzes 168 Der Hällungsbetrieb 168 Die Berwertung des Holzes 168 Die Gaat 60 Dre Rinde 171	Die Edelkastanie	45		
Die Afpe	Die Akazie	45		
Die Pappeln Die Weiden Auf Die Weiden Auf Bahl der Holzart Beftandsarten 55 Hetriebsarten 55 Hiederwaldbetrieb 56 Miederwaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 I. Hauptprodukte 56 Die Eigenschaften des Holzes Die Gewinnung des Holzes 155 Die Gewinnung des Holzes 168 Berwertung des Holzes Berwertung des Holzes Gewinnung Berwertung des Holzes Gewinnung Gewinnung 171	Die Aspe	46	liche Kandlungen	
Wahl der Holzart 53 Bestandsarten 55 Betriebsarten 55 Hochwaldbetrieb 55 Miederwaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 Mittelwaldbetrieb 58 Mit Bestandsbegründung 59 Die Bestandsbegründung 59 Die fünstl. Verjüngung 59 Die Saat 60 II. Die Abestandsbegründung 59 Die Gaat 171 II. Die Bestandsbegründung 59 Die Kantel Verjüngung 171 II. Die Bestandsbegründung 171 II. Die Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 175 Berwertung des Holzes 168 Gewinnung 11. Kerwertung des Holzes 168 Gewinnung 11. Holzes 171	Die Pappeln	47	tiaje ganotangen	102
Wahl der Holzart 53 Bestandsarten 55 Betriebsarten 55 Hochwaldbetrieb 55 Miederwaldbetrieb 57 Mittelwaldbetrieb 58 Mittelwaldbetrieb 58 Mit Bestandsbegründung 59 Die Bestandsbegründung 59 Die fünstl. Verjüngung 59 Die Saat 60 II. Die Abestandsbegründung 59 Die Gaat 171 II. Die Bestandsbegründung 59 Die Kantel Verjüngung 171 II. Die Bestandsbegründung 171 II. Die Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 171 II. Holz Bestandsbegründung 175 Berwertung des Holzes 168 Gewinnung 11. Kerwertung des Holzes 168 Gewinnung 11. Holzes 171	Die Weiden	49	C Sorithenutung	155
Betriebkarten 55 Die Eigenschaften des Holzes 155 Dochwaldbetrieb 56 Die Verwendung des Holzes 158 Die Gewinnung des Holzes 161 Die Beftandsbegründung 59 Berwertung des Holzes 162 Die Einstell Verjüngung 59 Gewinnung des Holzes 168 Die Einstell Verjüngung 59 Gewinnung des Holzes 168 Gewinnung des Holzes 168 Gewinnung des Holzes 168 Gewinnung des Holzes 171	Wahl der Holzart	53	o. Structungung	100
Betriebkarten 55 Die Eigenschaften des Holzes 155 Dochwaldbetrieb 56 Die Verwendung des Holzes 158 Die Gewinnung des Holzes 161 Die Beftandsbegründung 59 Berwertung des Holzes 162 Die Einstell Verjüngung 59 Gewinnung des Holzes 168 Die Einstell Verjüngung 59 Gewinnung des Holzes 168 Gewinnung des Holzes 168 Gewinnung des Holzes 168 Gewinnung des Holzes 171	Bestandsarten	55	I. Hauptprodukte	155
Nochwaldbetrieb	Betriebsarten	55	Die Gigenschaften des Bolzes	155
Niederwaldbetrieb	Hochwaldbetrieb	56		
Wittelwaldbetrieb		57		
II. Die Bestandsbegründung . 59 Die künstl. Verjüngung . 59 Die Saat 60 Berwertung des Holzes 168 Gewinnung u. Verwertung der Rinde 171	Mittelwaldbetrieb	58		
Die künstl. Verjüngung . 59 Gewinnung u. Verwertung Die Saat 60 der Rinde 171	II Dia Waftanhahaaning	=0	Normortung dod Galege	
Die Saat 60 der Rinde 171	Die Fünft Veniung.		Geminning it Remarting	100
old Guart	Die Soot			171
Die Phangang 64 11, Revenprodutte 172				
	ար արևայան	04	11. Regenproonlie	172

	Seite		Geite
Zweiter Teil (Forstl. Betriebstehre)	177	Der Bestandswert	
A. Baum= und Bestandsmasien=		Das Weiserprozent	229
ermittlung	177	C. Sorsteinrichtung	235
I. Ermittlung des Inhalts liegenden Holzes II. Ermittlung der Holzmasse stehender Bäume III. Ermittlung der Holzmasse ganzer Bestände IV. Ermittlung des Auwachses. V. Ermittlung des Zuwachses.	183 191 200	Der Waldertrag . Die Umtriebszeit . Durchführung d. Forstein- richtung Die Waldeinteilung . Die Ermittlung des Walds zustandes Ermittlung des Ubnutzungs-	239 246 246
B. Waldwertrechnung Formeln der Zinseszinsrechnung Ermittlung des Bodenwerts Aufforstung landwirtschaftlicher Erundstücke	211 213 216	sahes, Ausstellung der Wirtschaftspläne Die Wirtschaftsborrolle u. die Taxationsrevision	252 258

Einleifung.

Literatur: Endres, Handbuch der Forstpolitik. Berlin 1905 bei Springer. Endres, Artikel, Forsten" im Handbuch der Staatswissenschaften. Weber, "Tie Aufgaben der Forskwirtschaft" in Loren's Handbuch der Forstwissenschaft. 2. Aust. Herausgegeben von Stöher, Tübingen 1903, bei Laupp.

§ 1. Die Forstwirtschaft ist eine Bodenwirtschaft wie die Landwirtschaft. Aufgabe beider ist es, für den menschlichen Bedarf unentbehrliche Produkte in möglichst großer Menge und Güte unter möglichst geringem Auswand an Kapital und Arbeit zu erzeugen und dem der Produktion dienenden Boden dauernd eine möglichst hohe Rente abzugewinnen.

Die Art und Weise, wie beide Bodenwirtschaften dieser Aufgabe gerecht zu werden suchen, ist verschieden nach dem Produktionsgang, der Produktionszeit, verschieden in der Heranziehung der Produktions-

faktoren: Boden, Kapital und Arbeit.

Ein wesentlicher Unterschied besteht in den Erzeugnissen: Die Landwirtschaft produziert Stärkemehl, Eiweißstoffe, Zucker; das Haupprodukt der Forstwirtschaft ist Zellulose. Die Produkte der Landwirtschaft sind verhältnismäßig wertvoller als die der Forstwirtschaft. Allerdings sind auch die Ansprüche der Landwirtschaft an die Standwirtschaft, an Boden, Lage und Klima höher als die der Forstwirtschaft. Letzere kann auch auf Böden getrieben werden, auf denen Landwirtschaft (als rentierende Wirtschaft) nicht mehr möglich ist. Namentlich sind es die wertvollsten Nährstoffe, wie Phosphorsäure und Kali, an welche die landwirtschaftliche Produktion bedeutend höhere Unsprüche stellt als die forstliche.

Bei mittlerer Ernte entziehen nach Ebermaner dem Boden pro ha:

				04,000		,	-				~ .		_	T T T T T T
														Ralt
									kg					kg
				120					36					40
									32					40
				80					30					50
136	ill	111	ıg	7)	15				4)	1.4				22) 110
ittb	ili	m	ıg	8)	10				10	14				88
				,										,
lab	ill	111	ıg	4)	0				1,5)	٥				$10)_{70}$
ttb	ill	111	ıg	5	J				6,5	0				60110
				,					, ,					
lab	ill	111	ια	2)	7				1)	_				9)
				5	1				4	Э				18
		olzbild uttbild olzbild uttbild			Rali kg 120 184 80 80	\text{Rali} & kg & \text{kg} & & \text{kg} & & \text{120} & & \text{184} & & \text{80} & & \text{80} & & \text{80} & & \text{labilbung} & \text{7} \\ \text{labilbung} & \text{8} \\ \text{labilbung} & \text{5} \\ \end{array}	\text{Rali} & kg & \text{kg} & & \text{kg} & & \text{120} & & & \text{184} & & \text{80} & & \text{80} & & \text{libilbung} & \text{7} \\ \text{15} & & \text{libilbung} & \text{8} \\ \text{15} & & \text{libilbung} & \text{5} \\ \end{array} 9 & & & \end{array}	Rali Plant Rali Rali	Rali	Rali	Rali	Rali	Rali	kg kg kg kg kg kg kg kg kg

Es ist also der Bedarf der Waldbäume an Kali und Phosphorfäure weit geringer als der der landwirtschaftlichen Rutzpflanzen, namentlich, wenn man nur die Holzprodukte in Betracht zieht, dagegen ist der Bedarf an Kalk ziemlich hoch. Der Bedarf an Stickstoff ift bei mittlerer Ernte pro Jahr und ha für

		-Bud)	Fiditen:					Riefernwald				
a) für Holzbildung												
b) für Blattbildung	٠	. 42				30					28	kg
		51				40					34	kg

Aus diesen Zahlen geht hervor, daß der Stickftoffbedarf zur Holzproduktion mäßig ift. Er wird vollskändig ersetzt durch die durch die Niederschläge dem Boden zugeführte Stickstoffnahrung. Es geht aber weiter daraus hervor, daß zur Gesamtproduktion an Holz und Blättern eine Stickstoffmenge notwendig ift, die der von landwirtschaftlichen Nutppflanzen gesorderten (Kartoffeln 61 kg, Roggen 52 kg) nahe oder gleich kommt und weiter, daß die fortgesetzte Entnahme von Stickstoff in der Stren den Boden erschöpfen muß.

Wird Stren nicht oder boch nur in mäßigem Grade genutt, dann kann man die Forstwirtschaft im Verhältnis zur Landwirtschaft als anspruchsloß bezeichnen. Diese Anspruchslosigkeit ermöglicht es ihr auch, solchen Flächen noch wertvolle Produkte abzugewinnen, auf denen die Landwirtschaft nicht mehr rentabel betrieben werden kann, sei es, weil dieselben zu weit vom Betriebssit abliegen, sei es, weil sie wegen Steilheit des Geländes, Ungunft des Klimas und des Bodens zu land-wirtschaftlicher Benutzung sich nicht eignen (sog. absoluter Waldboden).

Die Forstwirtschaft ist heute in den Kulturländern in der Hauptsache auf die absoluten Baldböden zurückgedrängt. Nach der "Forstwerwaltung Bayerns" von 1861 stocken von allen Baldungen des Königreiches ca. 75 % auf absolutem, 25 % auf "relativem" Baldboden, d. h. solchem, dem auch die landwirtschaftliche Broduktion eine

entsprechende Rente abgewinnen fonnte.

Die Grenze zwischen absolutem und relativem Waldboden ist nicht immer dieselbe; sie wechselt mit den wirtschaftlichen Verhältnissen. Zu Zeiten hoher Getreidepreise (3. V. in den 50er Jahren des vorigen Jahrhunderts) hat man Waldsgerodet zur Umwandlung in Ackerland, zu anderen Zeiten hat man landwirtschaftliches Gelände aufgesoritet. Heute haben wir zute Getreidepreise. Wenn trozdem nicht wenig landwirtschaftliches Gelände aufgesorstet wird, so ist es in der Handt wenig landwirtschaftliches Gelände aufgesorstet wird, so ist es in der Handt beiner steine Entsprechende Kente mehr abwirft. Es ist meist Land, das weit vom Betriebssitz entsernt oder wenig fruchtbar ist. Dazu kommt seener die Tatsache, daß die Mente aus Waldbesitz steizs, so daß Waldanlage als relativ gute Kapitalsanlage gilt. Der Landwirt weiß, daß Waldanlage als Besitzes wesentlich erhöht; er sieht im Wald eine Sparkasse, aus der er oder sein Besitzen wesentlich erhöht; er sieht im Wald eine Sparkasse, aus der er oder sein

Ein wesentlicher Unterschied zwischen Lands und Forstwirtschaft ergibt sich aus der Verschieden heit der Produktionszeiträume.

Die Produkte der Landwirtschaft reisen im Zeitraum eines Jahres. Die Forstwirtschaft dagegen braucht, um erntereise Produkte zu erziehen, lange Zeiträume. Bon der Begründung eines Bestandes bis zu seiner Ernte verstießen ca. 70—120 und mehr Jahre; nur beim Niederwaldbetrieb kommen kürzere Zeiträume in Betracht.

^{&#}x27;) Die Vorteile des Waldbesitzes für den Landwirt schildert n. a. von der Goly in seinem "Handbuch der landwirtschaftlichen Betriebssehre".

Dieser Umstand bringt es mit sich, daß die Forstwirtschaft große Holzvorräte auf dem Stocke halten muß. Diese aber repräsentieren große Kapitalwerte. Die Forstwirtschaft ist daher sehr kapitalintensiv und zwar in höherem Grade als die Landwirtschaft.

Dagegen macht die lettere viel höheren Anspruch auf die Berwendung menschlicher Arbeitstraft; sie ist arbeitsintensiv, die Forstwirtschaft im allgemeinen arbeitsextensiv; manche forstliche Betriebsarten verlangen allerdings einen nicht geringen Auswand menschlicher Arbeitstraft.

Ein weiterer Unterschied zuwischen Lande und Forstwirtschaft liegt in der verschiedenen Höhe des Risitos des Betriebes. Sturm, Hagel, Schnee, Insesten. Feuer verursachen für die Forstwirtschaft oft schwere Kalamitäten. Wenn man aber erwägt, daß Hagel, anhaltende Trocknis oder Nässe in manchen Jahren die Ernte des Lande wirts in hohem Grade beeinträchtigen, und daß überhaupt die Lande wirtschaft in viel höherem Grade von der Gunst oder Ungunst der Witterung abhängig ist als die Forstwirtschaft, wenn man weiter in Betracht zieht, daß der Landwirt stets einen Bestand an wertvollem lebendem Inventar nötig hat, so wird man zugeben müssen, daß das Rissto des landwirtschaftlichen Betriebes größer ist als das des forste wirtschaftlichen.

Allerdings erhöht die Länge der Produktionszeiträume wieder das Risiko der Forstwirtschaft insofern, als sie ihre Produktion nicht so leicht der wechselnden Nachfrage anpassen kann wie die Landwirtschaft.

Die Bedeutung des Waldes.

§ 2. Der Wald spielt zu allen Zeiten im Haushalt des Menschen und der Natur eine große Rolle. Die Besiedelung großer Gebiete wäre, wenn sie waldlos gewesen wären, unmöglich gewesen. Der Wald lieferte dem Ansiedler Brennholz und Bauholz, er barg reichlich Wild, lieferte Futter für die Haustiere, der ihm abgerungene Boden trug reichliche Ernte.

Die Bedeutung des Waldes war und ist zu verschiedenen Zeiten verschieden. Standen in früheren Jahrhunderten Nutzungen im Vordergrund, die wir heute als "Nebennutzungen" bezeichnen, wie Jagd, Weide, Mast, Zeidelweide (Waldbienenzucht), Harzgewinnung 2c., so schätzen wir heute als Hauptprodukt das Holz; außerdem liesert uns der Wald Gerbstoffe, Futter, Streu, Veeren, Pilze 2c. Auch die Autung

aus der Jagd ift von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit.

Die Bedeutung des Waldes ist für den Besitzer eine verschiedene je nach dessen wirtschaftlicher Lage. Dem Landwirt mit kleinem Waldsbesitz liesert der Wald unentbehrliche Produkte für die Wirtschaft, Brenns, Nutz- und Geschirrholz, Streu und Futter sür die Tiere, bei größerem Umfang ist der Wald Lieserant einer mehr oder weniger großen stetigen Geldrente. In vielen Fällen sind die im Wald aufgespeicherten Kapistalien geradezu ein Rettungsanker in Zeiten wirtschaftlicher Not, in

Jahren mit schlechter Ernte, in Zeiten mit niedrigen Getreides und Biehpreisen, in denen schon mancher Landwirt sich nur dank der Ginsnahmen aus dem Wald in leidlicher wirtschaftlicher Lage erhalten konnte.

Gine weitere wichtige Bedeutung des Waldes liegt in der Gelegenheit zum Arbeitsverdienst. Ist diese auch bei weitem nicht so groß als in der Landwirtschaft, so darf sie doch nicht unterschätzt werden. Tenn einmal sind die Summen, die durch Arbeit im Walde erworben, in Umlauf sommen, nicht gering '). Dazu kommt aber als sehr wesentliches Moment, daß die Waldarbeiten zum größten Teil in eine Jahreszeit fallen, in der der landwirtschaftliche Betrieb mehr oder weniger ruht. Es können im Winter die bei der Landwirtschaft entbehrlichen Kräste lohnenden Erwerb sinden. Die Möglichkeit dauernden Versteinstes ist aber die erste Bedingung, die Arbeiterbevölkerung vor der Abwanderung abzuhalten. In diesem Punkte treffen die Interessen von Lands und Forstwirtschaft eng zusammen.

§ 3. Besondere Würdigung verdienen die sog. **Wohlfahrtswirf**nugen des Waldes, 2) worunter man den Einfluß auf Klima, Boden, Wasserwirtschaft, Abwendung von Gefahren, wie Überschwemmungen und dgl. versteht. Es gehört ferner hieher die hygienische und ethische Bedeutung des Waldes.

Man darf diese Wohlfahrtswirkungen nicht überschätzen, wie es oft geschieht; es wäre aber viel bedenklicher, sie zu unterschätzen. Zu eingehenderem Studium sei auf die unten angegebene Literatur?) verwiesen; hier können nur die Hauptpunkte kurz hervorgehoben werden.

Die Temperatur der Waldluft ist im Jahresmittel nur $0.1-1^{\circ}$ niedriger als die der Freilandluft. Das Jahresmittel fann aber nicht maßgebend sein. Die Tatsache, daß der Wald im Hochsommer abstühlend wirft, ist bekannt. Freilich ist diese abkühlende Wirfung nach Holzart recht verschieden, wovon ein Spaziergang im Buchenwald einers, im Kiesernwald andererseits leicht überzeugt.

Eine Fernwirfung des Waldes, also eine Beeinfluffung der Temperatur der weiteren Umgebung ift nicht festzustellen.

Der Waldboden ist im Sommer wesentlich fühler als der Feldboden, im Winter verschwindet der Unterschied nahezu.

Die relative Feuchtigkeit der Baldluft ist größer als die der Freilandluft; die absolute Feuchtigkeit ist wenig verschieden.

Fersonen: davon waren 51" alandwirtschaftliche Kleingütler, 18" a Bernfslose und Taglöhner, 12" agewerbliche Saisonarbeiter, 1" and Antonieter, 10 and Antonieter im Halderseiter und Antonieter und Ant

19 Proj. Dr. Endres, Handbuch der Forstpolitit S. 136 st., ferner dessielben Bersassers Artitel "Forsten" im Handbuch der Staatswissenschaften. — Proj. Dr. ABeber "Tie Ansgaben der Forstwirschaft" in Loren's Handbuch der

Forstwiffenschaft 1903, Bd. I.

Der Einfluß des Waldes auf die Menge der Niederschläge eines Landes ist im Vergleich zu anderen Ursachen nicht bedeutend.

Die Niederschlagsmenge eines Gebietes wird bedingt durch die Lage zum Meere, die vorherrschende Windrichtung und die physikalische Beschaffenheit seiner Oberfläche, namentlich die Richtung und Höhe seiner Gebirge.

In Mitteleuropa herrschen die Winde aus dem Westquadranten vor, die Feuchtigseit vom Meere bringen. Wird ein Luststrom gezwungen, an einem Gebirge aufzusteigen, so kühlt er sich ab, wird relativ seuchter; ein Teil der Feuchtigseit condensiert sich, es bilden sich Wolken und Niederschläge. Beim Abstieg auf der Leeseite des Gebirges erwärmt sich die Lust und wird also auch relativ trockener. Daher haben wir auf der Leeseite, bei uns also im allgemeinen östlich der Gebirge, niederschlagsarme Gebiete. Drastische Beispiele sind die Gebiete östlich der Bogesen, des Schwarzwaldes, des Spessarts, des Harsen, des bayerischen Waldes, deren Niederschlagsmengen in starkem Kontrast stehen zu denen, die in den Hochlagen der genannten Gebirge fallen.

In den Bogesen steigen die Niederschläge mit der Erhebung bis zu 2000 mm, in der Rheinebene betragen dieselben nur 600—800 mm, in der Umgebung von Kolmar nur ca. 500 mm; auf den Hößen des Schwarzwaldes betragen die Niederschläge bis zu 1900 mm und darüber, im Neckargebiet nur ca. 700—800 mm; im Hochspessart sallen jährlich ca. 950 mm. Das auf der Leeseite besindliche Gebiet um Würzburg gehört mit nur ca. 550 mm Niederschlägen zu den Trockensgebieten Deutschlands.

Gegenüber der Wirkung der Gebirge ist die des ausstehenden Waldes jedenfalls nicht bedeutend; daß aber eine solche vorhanden ist, ist zweifellos. Freilich ist es schwer, den Einfluß des Waldes und den der Seehöhe zu trennen. Kann der Wald die Niederschlagsmenge auch nicht in sehr erheblichem Maße vermehren, so müssen wir ihm einen größeren Einfluß zuerkennen auf die Verteilung der Niederschläge. Im Walde fallen mehr Niederschläge als in seiner Umgebung. Eine günstige Wirkung auf seine nähere Umgebung übt er insosern aus, als er in derselben die Taubildung begünstigt, also lokal die Niederschlagsmenge erhöht.

Ein Einfluß auf Berhinderung der Hagelbildung fommt dem Wald nicht zu.

§ 4. Besonders hervorgehoben zu werden verdient die wasserwirtschaftliche Bedeutung des Waldes.

Die Existenz des Waldes ist durch eine genügende Menge von Niederschlägen bedingt. Wo nur dieses Minimum vorhanden ist, wirkt der Wald, dessen Bäume eine enorme Menge Wasser durch die Wurzeln aufnehmen, außerdem einen beträchtlichen Teil der Niederschläge durch ihre Kronen vom Boden abhalten, austrocknend. Wo mehr Niederschläge fallen, als er verbraucht, wirst der Wald, der durch seine Bestockung die Verdunstung abschwächt, günstig auf die Wasserschung des Bodens.

In den niederschlagsreichen Gebirgen kommt dem Wald eine große Bedeutung zu für Erhaltung und Speisung der Quellen. Der Wald und seine Bodendecke hält das Wasser mechanisch zurück, sodaß es Zeit gewinnt in den Boden zu versickern, daß sich der Absluß auf längere Zeit verteilt. So wird gleichsam ein Wasserbehälter im großen geschaffen, aus dem Bäche und Flüsse reichhaltig gespeist werden. Innershalb gewisser Grenzen können überschwemmungen verhindert werden. Manchmal allerdings fallen solch enorme Mengen von Niederschlägen in kurzer Zeit, daß der Wald sie nicht zurückhalten kann. Namentlich wenn der Boden gestoren ist und rasche Schneeschmelze eintritt, sind auch in waldreichen Gebieten überschwemmungen unvermeidlich.

Außerst segensreich wirkt der Gebirgswald durch die mechanische Befestigung des Bodens. Wo die Bestockung sehlt, sließt das Wasserrasch ab, es bilden sich Runzen, die sich immer mehr vertiesen, es entstehen Wildbäche, die die Bodenkrume, Gesteine und Gerölle in die Tiese sühren, in den Tälern großen Schaden anrichten. Die Geschiebesührung der Gewässer wird erhöht und damit die Überschwemmungszgesahr. Der französsische Ingenieur Surell bringt die Bedeutung des Waldes in dieser Beziehung gut zum Ausdruck, wenn er sagt: "Die Bernichtung des Waldes liesert den Boden den Wildbächen aus. Durch Bewaldung wird das Erlöschen der Wildbäche angebahnt. Das Verschwinden des Waldes vermehrt die Heftigkeit der Wildbäche und zieht neuerdings eine Entsesslung beruhigter Wildbäche nach sich."

Neben der Verbauung der Wildbäche ist deshalb die Aufforstung

ihres Einzugsgebietes von größter Wichtigfeit.

Bis zu gewissem Grad verhindert der Wald auch die Entstehung von Lawinen.

Un Flußusern verhindert die Bestockung Abrisse, in Sandebenen, an der Meeresküste die Entstehung von Flugsand. Der Wald wirkt so schüßend, ist "Schußwald", dessen Erhaltung im öffentlichen Interesse geboten ist und ein Eingreisen des Staates in die Rechtssphäre des Besitzers zu Gunsten der Allgemeinheit rechtsertigt. 1)

§ 5. Nicht unerwähnt soll bleiben die hygienische Bedeutung des Waldes. Die den Bald durchstreichende Luft wird filtriert und von schädlichen Gasen, Ruß, Rauch, Staub und Mikroorganismen gereinigt. Dazu kommt die höhere relative Feuchtigkeit und erfrischende Rühle. Für viele Wohnorte kommt der Bald als Sturmbrecher und Abhalter von rauhen Winden in Betracht. Die hygienische, ästhetische und ethische Bedeutung des Waldes ist um so mehr zu würdigen, je mehr die Bevölkerung steigt, die Industrialisierung zunimmt und die Städte wachsen.

¹ Preuß. Waldschutzgeset von 1875. Baner. Forstgeset von 1852 96. Art. 35 u. 39. Württemb. Forstpolizeigeset von 1879 02, Art. 9. Esterr. Forstsgeset von 1852. Ungar. Forstgeset von 1879 2c. 2c.

Verteilung des Waldes, Besitzverhältnisse, Holz- und Betriebsarten, Ertrag.¹)

§ 6. Aus nachstehender Tabelle, welche die Berteilung des Waldes auf die Staaten Europas zeigt, geht hervor, daß der Wald sehr uns gleich verteilt ift. Dies hat seinen Grund in den Verschiedenheiten der klimatischen Verhältnisse, dann aber auch in der Verschiedensheit der historischen und kulturellen Entwicklung.

Waldflächen der Staaten Europas.

Staaten	Mald= flädje qkm (100 ha)	Bewals dungs= prozent o/o	Staaten	Wald≈ flädje qkm (100 ha)	Bewals dungss prozent
Deutsches Reich Schweiz Luxemburg Osterreich Ungarn Bosien und Herzes gowina Europ. Rußland Finnland Finnland Morwegen Dänemarf	139 959 8 978 790 97 676 90 237 25 497 1 870 000 240 353 195 910 68 180 2 414	25,9 21,7 30,4 32,5 28,0 50,0 37,0 66,5 47,6 21,0 6,3	Großbritannien Niederlande Belgien Frankreich Epanien Bortugal Italien Rumänien Erbien Bulgarien Türkei	12 291 2 539 5 349 96 086 50 000 16 216 41 950 27 740 15 460 30 411 45 000 8 200	3,9 7,8 18,2 18,2 10,0 18,3 14,6 21,0 32,0 30,0 20,0 13,0

Der Norden und Osten Europas ist waldreich, der Süden und Westen waldarm. Auf Rußland, Finnland, Schweden und Norwegen treffen mehr als 3/4 der Gesamtwaldsläche des Erdteils.

Das Deutsche Reich hat eine Waldsläche von rund 14 Millionen ha = rund 26 % der Gesamtsläche. Die Verteilung auf die einzelnen Staaten des Reiches zeigt die Tabelle auf Seite 8. Aus derselben ift ersichtlich, daß im allgemeinen der Waldreichtum von Norden nach Süden zunimmt; der gebirgigere Süden ist relativ waldreicher als das nordische Flachland. Auf die 4 Königreiche treffen 11,72 Millionen ha = 83,7 % der Gesamtwaldsläche.

Rund 1/3 säntlicher Waldungen sind im Besitz von Staat und Krone, 19,8 % im Besitz von Gemeinden und Korporationen und 46,5 % in dem von Privaten. Wie die Tabelle ersehen läßt, ist die Verteilung auf diese Besitzkategorien in den einzelnen Staaten und Provinzen sehr verschieden.

Der Staatsbesitz ist relativ sehr groß in Dit- und Westpreußen, Hessen, Bessen, Messen, Bessen, Bessen, Messen, Bessen, Messen, Bessen, Messen, Messen

Mheinprovinz, Hohenzollern, Gessen, Baden und Unterfranken, Mheinpfalz, Csfaß-Lothringen sind durch großen Gemeindewaldbesitz ausgezeichnet.

¹⁾ Endres, Handbuch der Forstpolitik. 1905. (Berlin bei Springer). S. 7 ff. — Artikel "Forsken" im Handbuch der Staatswiffenschaften. 1909.

Die Waldungen des Deutschen Reiches nach den statistischen Erhebungen im Jahre 1900.

Samburg	Maidect	Realmfchweig	Mecklenburg-Schwerin Strelig	Hogenzollern	Seffen Paffan	Sannover	@adjen	Captefien	Pommern	Brandenburg	Oftpreußen	Breußen		(Provingen)	
1 085 1 787	42 795 6 899 33 488	68 341 109 478 57 794	236 740 62 225	38 739	622 666	660 598 566 280	535 635	1 161 893	619 175	1 531 668	644 475 554 648	8270134	ha	abfolut	Mald fläche
4,8	27,63 27,63 27,63	30,1 25,1	18,0 21,2	34,1	39,7 39,7	17,2 28,0	21,2	28,8	20,6	33,4	917	23,7	0/0	In % der Läches Näche	äche
59,3	45,4 45,4 21,0	8 6 6 8 6 6 8 6 8	45,2 68,1	10,2	42,0 199	36,4 8,7	32,5 7,25	14,5	00,00 00,00	25,55	60 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	31,8	0/0	Staat bezw. Krone	Von de
8,8 	110,8	11,4 18,0 3,4	14,6 8,2	53,1	: (1) : (2) : (2)	6 16 1,46 2,71	15,9	9,0	υ (9 υ (9	13,1	_ დ.	17,4	0/0	Gemeins Privas	Von der Gefamtwalds Näche find im Befitz von
14,8 100,0 38,9	13,7 6,0 11,8	50,4 8,5 1,4	40,2 28,7	46,9	25.0 25.0 26.0	39,2 71.1	54,6 0,14	76,5 76,5	77 c 10 c	53,6	e, u 20, 10 20, 10 20 20, 10 20, 10 20 20, 10 20, 10 20 20 20, 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50,8	0/0	Briva-	Von der Gesamtwalds stäche sind im Besitzvon
19	G##	(0)	0	Sec. 250	100 6	_						316			
	Renß ä. E	Edhvarzburg Sich.	Sachsen: Weimar " - Meiningen	Baben	Wärttemberg	Salpaaben	Unterfranten	Weitteifranken	Dberpfalz	Atheinpfalz	Oberbayern	Bayern		(Kreife)	R+ 00+000
	eothri	otha .	=			00611	•	Wätteifranken 242 958		Pheinpfalz 281 847	yern	Bayern 2466 553	ha	(Streife) absolut	
13 995 869	ä. E. Hudolftadt j. Q	otha 59 576 26 711	n=2&eimar = Meiningen	567 795	384 540	aben 250 529	812 527	242 958 252 110	858 264		yern 502 676	2	_		Anglein Angleiche
		otha 59 576 30,1 26 711 31,0	103 859 25 013			aben 230 529 23,5	312 527 37,2	242 958 252 110	358 264 87,1	281 847 89,0	yern 502 676 30,0	2 466 558 32,5	0/0 0/0	absolut gan % Staat beet kezw.	Waldfläche
18 995 869 25,9 38,7		otha 59 576 30,1 26 711 31,0	108 859 42,1 42,5 25 and 37 1 10 a			about a constant and	812 527 87,2 82,0	242 958 34,7 252 110 38,8	358 264 87,1 88,4	281 847 89,0 49,5	yern 502 676 30,0 38,3	2 466 558 32,5 33,9	0/0 0/0	absolut Sn % o/0 ber Lambes= iläche	

Der Privatwaldbesitz überwiegt in Schlesien, Posen, Schleswig-Holstein, Pommern, Sachsen, Brandenburg, Westfalen, Niederbagern, Oberpfalz, Oberbagern, Obers und Mittelfranken.

Die Durchschnittsgröße der Betriebe ift im Süden kleiner als im Norden: sie beträgt in Bapern 5,1 ha, in Württemberg 5,5 ha, in Preußen 13,8 ha.

§ 7. Bezüglich der Holzarten sagt uns die Statistif, daß der deutsche Wald zu rund 1/3 (32,5 %) aus Laubholz und zu rund 2/3 (67,5 %) aus Nadelholz besteht. Das letztere bildet namentlich die Bestockung des Oftens, das Laubholz die des Westens. Zieht man eine Linie von Lindau i. B. nach Lübeck so bildet dieselbe ungesähr die Trennungslinie zwischen den Gebieten mit vorwiegendem Laubholz einers, und Nadelholz andererseits.

In den Gemeindes und Korporationswaldungen nimmt das Laubholz über 51 % der Fläche ein, in den Privatwaldungen nur rund 28 %, in den Staatswaldungen rund 27 %. Der Gemeindewaldbesitz

ist eben am bedeutendsten im westlichen Laubholzgebiet.

Unter den einzelnen Holzarten hat im deutschen Wald die größte Berbreitung die Kiefer; sie nimmt 44,6% der Gesamtsläche ein. Ihr folgt die Fichte mit 20,1%, während der Tanne nur 2,7% und der Lärche nur 0,1% zufommen. Unter den Laubhölzern steht obenan die Buche mit etwa 15%, ihr folgt in weitem Ubstand die Eiche mit etwa 7% und die übrigen Laubhölzer. Bezüglich der Eiche ist noch zu erwähnen, daß sie weitere 3,2% der Gesamtwaldsläche im Sichenschaftwald (als Stockausschlag) einnimmt.

Der Niederwaldbetrieb nimmt im Ganzen 6,8 % der Gesamtwaldsläche ein; der Mittelwald 5 %, die übrigen 88,2 % treffen auf

den Sochwaldbetrieb.

§ 8. Im Anschluß an die vorstehenden statistischen Angaben mögen auch einige über den Ertrag der deutschen Forste folgen:

Im Wirtschaftsjahre 1899 1900 wurden in den Waldungen des

Deutschen Reiches genutzt an Derbholz

20 Millionen Fm. Nutholz,
18 " " Brennholz,
das find 38 " " Derbholz,
dazu kommen 11 " " Stock- und Reisholz,
49 Millionen Fm. Gesamtmasse.

Welch' große Masse diese Ziffern auch darstellen, so reicht die Produktion bei weitem nicht hin, den deutschen Bedarf zu decken. Das Deutsche Reich führt jährlich große Mengen Nutzholz ein; im Jahre 1902 betrug die Einfuhr 7,8, im Jahre 1907 dagegen 15 Milstonen Fm. mit einem Wert von über 330 Millionen Mark. Namentslich ist es der Norden des Reiches, der mehr verbraucht als er produziert, während der Süden Holz an den Norden abgibt.

Der Massenertrag der deutschen Forste ist ziemlich verschieden

nach bem Besitstand:

Massenertrag pro ha nach der Statistif von 1900:

Befigfategorie	Derbholz Fm.	Stocks 11. Reisholz Fm.	Gesamt= masse Fm.	Bon der Gesamtmasse Unthholz Brennholz		
Staatsforste	3,44	0,70	4,14	47,4	52,6	
Gemeindesorste	2,67	1,09	3,76	31,1	68,9	
Stiftungssorste	3,33	0,94	4,27	39,9	60,1	
Fideikommißsorste	3,04	0,76	3,80	44,7	55,8	
andere Privatsorste	1,96	0,59	2,55	39,9	60,1	

Den geringsten Ertrag liesern also die Privatsorste (ausschließlich der sideikommissarisch gebundenen). Der Hauptgrund liegt in dem ichlechteren Zustand der Privatsorste im Kleinbesitze. Durch eine bessere Bewirtschaftung könnte der Ertrag derselben bedeutend gehoben werden.

Daß wir vom volkswirtschaftlichen Standpunkt aus allen Anlaß haben, unsere Holzproduktion zu heben, geht aus den mitgeteilten Daten über die Einfuhr hervor. Diese Produktion kann aber vermehrt werden einnal durch intensivere Wirtschaft, dann aber auch durch Aufforstung von Flächen, die zu landwirtschaftlicher Produktion untauglich, wohl aber forstlich benutzbar sind. Die Statistik von 1900 bezissert die aufstorstungsfähige Fläche des Öds und Unlands im Reiche auf 633 300 ha. Davon liegen in Preußen 544 950 ha, in Bayern 17 140 ha. Wahrsscheinlich ist aber eine bedeutendere Fläche des deutschen Ödlandes zur Aufforstung geeignet.

Würde diese Fläche der produktiven Waldsläche zugefügt, so würde dadurch die Holzproduktion Deutschlands bedeutend vergrößert. Freilich wird Deutschland nie daran denken können, seinen gesamten Bedarf selbst zu erzeugen. Es wird neben der Eigenproduktion immer große

Mengen einführen müffen.

Tie Aufforstung landwirtschaftlich unrentabler Flächen ist aber auch ein privatwirtschaftlicher Gewinn. Berursacht die Kultur auch Ausgaben und bringt die aufgeforstete Fläche auch jahrelang keine Einsnahmen, so liesert doch der Bestand im Gertens und Stangenholzalter schon mancherlei Material, das in der eigenen Wirtschaft oder durch Berkauf gut verwertet werden kann. Der Wert der Ruhungen aus dem Bestand steigt immer mehr und bei richtiger Behandlung liesert derselbe im Ulter von 60-80 Jahren einen wertvollen Ubtriebsertrag. Tabei darf man nicht unerwähnt lassen, daß der Wert eines Gutes durch den Wald wesentlich erhöht wird.

Gin Ansporn zur Aufforstung fulturfähigen Solands liegt namentlich auch in der stetig steigenden Tendenz der Holzpreise. Mögen dieselben auch in den Einzelsahren schwanken, im Ganzen genommen, steigen

fie mit der fortschreitenden wirtschaftlichen Entwicklung.

In den bayerischen Staatsforsten 3. B. wurde der Festmeter Nutholz verkauft in den Jahren 1880 1890 1900 1908 um . . . 11,80 13,40 15,80 17,90 M.

Es betrugen die Reineinnahmen aus den bayerischen Staatsforsten im Gauzen pro ha Gesamtsläche

1880 10,15 Millionen M, 10,90 M, 1890 16,57 " " 17,80 " 1900 22,01 " " 23,50 " 1908 27,73 " " 29,50 "

Bon welcher Bedeutung die Einnahmen aus den Gemeindewaldungen sind, davon kann man sich namentlich im Westen unseres Baterlandes überzeugen, wenn man sieht, welch' große Aufwendungen Städte und Landgemeinden mit größerem Waldbesitz im öffentlichen Interesse, für hygienische Zwecke, für Schulen, Straßen- und Brückenbau zc. zu machen im stande sind, wenn man sieht, daß in nicht wenigen Gemeinden broth solchen Auswandes keine oder nur geringe Umlagen erhoben werden.

Daß der Wert des Waldbesitzes auch von den Privaten, namentlich den Landwirten immer mehr geschätzt wird, zeigt sich deutlich in der steigenden Aufforstungstätigkeit, in dem ersreulichen Bestreben, nicht nur abgetriebene Waldslächen wieder zu bestocken, sondern auch Ödslächen,

schlechte Weiden 2c. zu fultivieren.

Aufgabe des Staates ift es, diese Bestrebungen zu fördern und zu unterstützen und dies geschieht in reichem Mage.

Forstwirtschaft und Forstwissenschaft.

§ 9. Objekt der Forstwirtschaft ist der Wald. Als Wald bezeichnet man eine mit wilden Holzarten bestockte, der Erzeugung von Holz und mit dessen Zucht verbundener Nebennutzungen gewidmete Fläche von gewisser räumlicher Ausbehnung. Für die letztere läßt sich kein bestimmtes Maß geben. Einzelne Gruppen von wilden Bäumen, Baumreihen an Bachufern, Feld= und Wiesenrändern fallen nicht unter den Begriff Wald.

Gleichbedeutend wird die Bezeichnung Forst gebraucht.

Die Forstwirtschaft befaßt sich mit der Begründung und Pflege

des Waldes und der Gewinnung seiner Erzeugnisse.

Die natürlichen und wirtschaftlichen Bedingungen der Forstwirtsschaft zu erforschen und die daraus abgeleiteten Grundsätze zu lehren, nach denen sie betrieben werden muß, um ihren Zweck möglichst vollskommen zu erfüllen, ist Aufgabe der Forstwissenschaft.

Diese hat zur Grundlage die Naturwissenschaften, die Mathematik und die Wirtschaftswissenschaften (Nationalökonomie, Finanz 20.) und

zerfällt in

- 1. Forstliche Produktionslehre,
- 2. Forstliche Betriebslehre,

3. Forstpolitik.

Im nachfolgenden sollen nur die beiden ersten behandelt werden.

¹⁾ Im Jahr 1909 waren von den 998 Gemeinden des Kreises Unterfranken 223 umlagenfrei.

Erster Teil.

Forstliche Produktionslehre.

\$ 10. Die forstliche Produftionslehre befaßt fich mit den Grundfätzen, nach denen der Bald begründet und erzogen, gegen Gefahren aller Urt geschützt wird, nach denen die Brodufte des Waldes geerntet und für die Bedarfsbefriedigung verwendet werden.

Damit ist die Unterteilung gegeben in der Lehre

A. vom Waldbau.

B. Forftschutz,

C. Forithennkung.

A. Maldhau.

Literatur:

v. Fürst: "Die Pflanzenzucht im Walde". Springer, Berlin 1907.

" "Illustriertes Forst: und Jagdleriton". Laul Paren, Berlin 1904. Ganer: "Der Waldbau". Paul Paren, Berlin 1898.

Gager: Magr: "Die Forstbenutzung". Baul Baren, Berlin 1909.

Bempel & Wilhelm; "Die Bäume und Sträucher des Baldes". Dr. Bolgel, Wien 1889.

Ben: Die Gigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in

Tentschland vorkommenden Holzarten". Paul Paren, Berlin 1905. Honor Boß: "Ter Waldban oder die Forstproduktenzucht". Tenbner, Leipzig und Berlin 1906 und 1909.

Hufnagt: "Sandbuch der kaufmännischen Holzverwertung und des Holz-handels". Paul Paren, Berlin 1905.

Manr: "Baldban auf naturgeseklicher Grundlage." Paul Paren, Berlin 1909. "Fremdländische Bald- und Partbaume für Europa". Paul Baren, Berlin 1906.

v. Inbeuf: "Die Nadelhölzer". Eugen Ulmer, Stuttgart 1897.

"Camen, Früchte und Keimlinge". Springer, Berlin 1891.

\$ 11. Unfaabe des Waldbaues ift die Bearundung und Erziehung von Beständen zwecks nachhaltiger Erzeugung von möglichst vielem, möglichst wertvollem Holz mit möglichst geringem Aufwand in tunlichst furzer Zeit. Die Nachhaltigkeit der Produktion ist nur möglich bei fteter Erhaltung der Bodenkraft, deren Pflege und Sebung bei allen waldbaulichen Maknahmen nicht aus dem Ange zu laffen ift.

Wir behandeln den Waldbau in 3 Abschnitten:

I. Beftandslehre,

II. Bestandesbearundung,

III. Bestandeserziehung.

1. Die Bestandslehre.

§ 12. Unter **Bestand** versteht man einen sich durch Holzart, Alter, Wachstum von seiner Umgebung unterscheidenden, zur selbständigen Behandlung und Bewirtschaftung geeigneten Waldteil. Diese setzt eine gewisse Größe und Form voraus. Unter **Horst** versteht man einen sich von seiner Umgebung durch Holzart, Alter, Wachstum unterscheidenden Bestandsteil. Die wirtschaftliche Selbständigkeit sehlt dem Horst. In ähnlichem Sinn wird der Ausdruck Gruppe gebraucht.

Je nachdem ein Bestand nur aus einer Holzart besteht, oder deren 2 oder mehr in Kronenmischung treten, spricht man von reinem

oder gemischtem Bestand.

§ 13. Außer durch Holzart und Alter unterscheiden sich die Bestände auch durch den Bestandesschluß, worunter man das Maß der

Aberschirmung des Bodens durch die Baumfronen versteht.

Man spricht von dichtem oder gedrängtem Schluß, wenn die Kronen tief ineinander und übereinander greifen, von vollkommenem Schluß, wenn die Kronen schwach ineinander greifen. Man bezeichnet den Bestand als geschlossen, wenn die Zweigspißen sich berühren. Der Bestand hat lockeren oder lichten Schluß, wenn die Kronen vonseinander abrücken, ohne indes für eine weitere Baumkrone Raum zwischen sich zu lassen. Der Bestand ist ränmig, wenn die Kronen Raum für einzelne oder mehrere Kronen zwischen sich lassen, durchlöchert, lückig, wenn zerstreut im Bestand größere oder kleinere Blößen vorshanden sind.

Der Bestandesschluß spielt eine wichtige Rolle im Waldbau. Er ist von größtem Einsluß auf die Wasserverhältnisse im Boden, auf die Zersetung der abgestorbenen Pflanzen und Pflanzen teile, auf die Humusbildung, überhanpt von größtem Einsluß auf die physischlichen Eigenschaften des Bodens, die mit den chemischen die

Bedingungen für das Wachstum der Pflanzen abgeben.

Der Beftandesschluß ift aber weiter von größter Bedeutung für

die Entwickelung der Holzarten im Bestand.

Daß er das Wachstum an sich beeinflussen muß, geht aus der Tatsache hervor, daß er den Bodenzustand wesentlich beeinflust. Aber er ist auch von größter Bedeutung für die Ausbildung der Baumsschäfte, für die Schaftsorm. Im Einzelstand ist das Massenwachstum der Bäume ganz bedeutend; aber die Form der frei erwachsenen Baumkörper ist nicht immer die für unsere Mußsungszwecke geeignetste. Im Freistand erwachsene Bäume haben in der Regel eine übermächtige Krone, sind sehr astig, abfällig gebaut, im geschlossenen Bestand dagegen erwachsen mehr astreine, vollholzige Schäfte. Im geschlossenen Bestand werden die unteren Aste infolge der Beschattung zum Absterben gebracht, die toten Aste werden dann allmählich abgeworsen, es bilden sich glatte, aftfreie, hochwertige Ausholzschäfte.

§ 14. Verfolgt man die Entwicklung eines Bestandes von Jugend an, so findet man, daß er sich stetig verändert.

In der ersten Jugend leben die den Bestand bildenden Pflanzen noch friedlich nebeneinander. Bon der Zeit an aber, wo die Pflanzen sich mit den Kronen bedrängen, beginnt ein harter Kampf um die Eristenz. Die von der Natur oder durch die Gunst der Berhältnisse besier situierten überholen ihre Nachdarn im Wachstum, unterdrücken sie allmählich. Es tritt also eine Differenzierung unter den Bestandsindividuen ein. Es bildet sich ein herrschender Bestandsteil aus, gegen den die übrigen Pflanzen mehr und mehr zurückbleiben. Man nennt die Gesamtheit der letzteren den Nebenbestand, die ersteren bilden den Hauptbestand. Mit fortschreitendem Alter wird die Zahl der den Hauptbestand bildenden Stämme im mer geringer, da immer wieder ein Teil derselben in den Nebenbestand übertritt.

Dieser Kampf geht in den verschiedenen Lebensstadien mit versichiedener Intensität vor sich, dauert aber an bis ins hohe Alter.

Ein Fichtenbestand auf mittlerem Boden hat 3. B.

im Alter	30 40 50 60 70 80 90	
folgende Stammzahlen:	9300 6280 4050 2660 1800 1220 900	775

Es sind also ausgeschieden im

Jahrsehnt	,	,		,			90/100
Stämme	3020	2230	1390	860	580	320	125

Aber auch in seiner änßeren Erscheinung, nicht nur in seiner inneren Versassung, zeigt der Bestand Veränderungen. Mit fortsichreitendem Alter erreichen die Stämme eine größere Höhe und Stärke und man unterscheidet verschiedene Alters und Entwickelungsstufen, als Jungwuchs, Stangenholz, Baumholz, Altholz.

Ter Verein deutscher forstlicher Versuchsaustalten unterscheidet folgende "natürliche Alterstlassen":

- 1. Anflng, Aufschlag, Jungwuchs, Schonung, Kultur oder Hege, d. i. der Jungbestand mährend der Bestandsbegrundung bis zum Beginn des Bestandsschlusses;
- 2. Tichung, d. i. der Bestand vom Beginn des Bestandsschlusses bis zum Beginn der natürlichen Reinigung;
- 3. Stangenholz, d.i. der Bestand vom Beginn der Bestandsreinigung bis zur Grreichung einer durchschnittlichen Stammstärfe von 20 cm in Brusthöhe;
- 4. Baumholz ist ein Bestand von über 20 cm durchschnittlicher Stärke in Brusthöhe.

Das Bestandsmaterial.

§ 15. Die waldbaulich wichtigen Holzarten Mitteleuropas sind:

a) Laubhölzer: Rotbuche, Stiels und Traubeneiche, Schwarzerle, Birke, Hainbuche, Edelkastanie, Ulme, Esche, Uhorn, Linde, Uspe, Pappel, Weißerle, Elsbeere, Akazie 1).

b) Nadelhölzer: Riefer, Fichte, Tanne, Larche, Wenmouthstiefer 1),

Birbelfiefer, Schwarztiefer, Bergfiefer.

Alls Hauptholzarten (herrschende S.) des deutschen Waldes sind

zu nennen: Rotbuche, Eiche, Kiefer, Fichte, Tanne.

Diesen Hauptholzarten gegenüber können die andern als Nebenholzarten bezeichnet werden, insosern als sie sich meist nur in untergeordnetem Maße an der Bestandsbildung beteiligen. Lokal treten manche bestandsbildend, als herrschende Holzarten auf, wie Esche, Edelkastanie, Schwarzerle, Birke, Weißerle, Lärche, Zirbe, Schwarzstieser, Bergkieser.

Außer den genannten in Mitteleuropa heimischen Holzarten werden in den deutschen Waldungen mit mehr oder minder größem Erfolg verschiedene "Eroten" aus Amerika und Asien angebaut, wie Roteiche,

Douglasie, Bankskieser, jap. Lärche u. a.

Unsprüche der Holzarten an Klima und Voden.

§ 16. Die Unsprüche der Holzarten an Klima und Boden sind

sehr verschieden.

Da die Eigenschaften des Bodens in hohem Grad vom Klima beeinsclußt werden, so erscheint letteres als der wichtigere Faktor. Bon ihm hängt in erster Linie die Berbreitung der Holzarten ab in horizontaler und vertifaler Richtung. Betrachten wir die Verbreitungszernzen der für uns in Betracht kommenden Holzarten, so sinden wir, daß der größte Teil derselben außerhalb Mitteleuropas verläuft. Nur von einigen, wie Bergahorn und Tanne zieht die nördliche Bersbreitungsgrenze durch Deutschland.

Da mit der Erhebung über dem Meere sich die klimatischen Faktoren andern, muß die se von großem Einfluß auf die Bersbreitung steht in Beziehung zur geographischen Breite. Je niedriger diese im allgemeinen ist, desto höher steigen die Holzarten im Gebirge, je höher sie ist, desto mehr

nähert sich das Verbreitungsgebiet dem Meeresniveau.

Das Maß des Gedeihens, die Hänfigkeit des Auftretens ist innerhalb des Berbreitungsgebietes wieder verschieden, je nach dem lofal die Standortssaktoren, Klima und Boden, der betr. Holzart zusagen. Es kommt hier vor allem das örtliche Klima, Wärme und

¹⁾ Afazie und Weymouthsfieser stammen aus Amerika, sind aber bei uns seit langer Zeit angebaut und werden nicht mehr zu den "Exoten" gerechnet.

Fenchtigkeit in Betracht. Da diese bei sonst gleichen Berhältnissen verschieden sind nach absoluter Höhe und Exposition, so mussen auch diese beiden Faktoren für das Gedeihen und die lokale Berbreitung

der Pflanzen von Belang fein.

Daß Temperatur-Extreme der Pflanzenwelt oft gefährlich werden, ist befannt. Auf manchen Standorten treten tiese Temperaturen bestonders häusig auf und werden den Pflanzen im Frühjahr und Herbstagen frostlicher). Der Winterfrost trifft die Pflanzen im Rahezustand und wird selten schadenbringend.

Tas Maß der Empfindlichkeit gegen Frost ist nach Pflanzenart verschieden. Um empfindlichsten sind: Esche, Atazie, Edelkastanie, Buche, Ciche, Tanne, Ahorn, Fichte, Schwarzerle; wenig empfindlich: Linde, Hame, Birke, Lärche, Alve, Schwarzskieser, gem. Kieser.

§ 17. Befanntlich kann der Ussimilationsprozeß nur unter der Einwirkung des Lichtes vor sich gehen. Jede grüne Pflanze braucht

also Licht, um gedeihen zu können.

Der Lichtbedarf ist aber verschieden nach Pflanzenart. Unter unsern Holzarten können wir solche unterscheiden, die Lichtentzug auf die Dauer nicht ertragen und solche, die, ohne Schaden für ihre

Existenz, Lichtentzug ertragen fonnen.

Man bezeichnet die ersteren als Lichtholzarten, die letzteren als Schattenholzarten. Zwischen den beiden extremen läßt sich noch eine dritte Gruppe unterscheiden, die bezüglich der Fähigkeit, Schatten zu ertragen, in der Mitte steht, die Halbschattenholzarten.

Lichtholzarten: Lärche, Birte, Kiefer, Ufpe, Weide, Ciche, Edel=

fastanie, Esche.

Halbschattenholzarten: Ulme, Schwarz- und Weißerle, Linde, Wenmouthsfiefer, Uhorn, Zirbe.

Schattenholzarten: Fichte, Hainbuche, Rotbuche, Tanne, Gibe.

Bon wesenklichem Einfluß auf das Lichtbedürsnis einer Holzart sind die Standortsverhältnisse. Je mehr diese der Holzart zusagen, desto mehr Schatten erträgt sie. Die Qualität des Standorts hat also eine Berschiedung der Stala zur Folge. Diese Berschiedung macht sich namentlich in der mittleren (Gruppe geltend. Die Weymouthstiefer z. B. ist auf gutem Standorte entschiedene Schattenholzart, auf schlechtem aber Lichtholzart.

Waldbaulich ift das Berhalten der Pflanzen gegen Licht und Schatten von größter Wichtigkeit. Es bildet das Leitmotiv für die Urt der Ausführung waldbaulicher Operationen, wie

Verjüngung und Pflege der Beftande.

§ 18. Der Boden fommt für die Pflanzen in Betracht als Standort und als Cuelle von Nährstoffen. Die physikalischen und chemischen Gigenschaften des Bodens bedingen cet. par. die Entwicklung der Pflanze. Der Boden soll einen gewissen Lockerheitsgrad bis zu

genügender Tiefe besitzen. Un das Maß der Ticfgründigkeit 1) stellen die Holzarten je nach ihrer Wurzelbildung verschiedene Unsprüche.

Manche Holzarten bilden ein vorzugsweise nach der Tiese entswickeltes Wurzelspstem, indem sie mit einer Pfahlwurzel oder sich versweigender Herzwurzel im Boden sich möglichst sturmsicher verankern. Man nennt sie Tieswurzler: Eiche, Kieser, Lärche, Ahorn, Gsche, Ulme, Tanne, Linde. Andere bilden nur frästige Seitenwurzeln, die kaum über 0,5 m in den Boden eindringen: Flachwurzler. Der Typus dersselben ist die Fichte; auch Birke und Akazie gehören hieher. Andere, wie Buche, Hainbuche, Aspe, stehen mehr in der Mitte, können aber auch zu den Flachwurzlern gezählt werden.

Modifizierend auf das Wurzelsustem wirken übrigens in hohem Grade auch die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Die Holzarten passen ihr Burzelsustem den gegebenen Berhältnissen möglichst an, aber diese Anpassung, die notgedrungene Abweichung von der der Art eigentmilichen Burzelbildung hat zur Folge, daß der Schaft mehr oder minder unvollkommen wird nach Dimension und Form. Die tieswurzelnde Kieser wird auf seichtgründigem Boden noch vegetieren,

aber einen fruppelhaften Schaft bilden.

§ 19. Ein Hauptfaktor für die Fruchtbarkeit des Bodens ift sein Fenchtigkeitszustand²). Alle unsere Holzarten lieben einen frisch en Boden, nicht den nassen, ebensowenig den trockenen Boden. Doch haben wir Holzarten, die sich mit den Extremen im Feuchtigkeitszustand mehr oder weniger gut absinden. Kiefer und Birke z. B. verlangen zu gutem Gedeihen eine gewisse Bodenfrische, entwickeln sich aber auch auf trockenem Boden noch verhältnismäßig gut, auf dem andere Holzarten versagen.

Bu den mafferbedürftigsten Holzarten gehören: Erle,

Esche, Weide, Ahorn, Ulme; dann Stieleiche, Hainbuche, Uspe.

Geringere Ansprüche machen: Rotbuche, Traubeneiche, Linde, Birke. Unter den Nadelhölzern, die im allgemeinen in ihren Ansprüchen hinter den Laubhölzern zurückstehen, steht obenan die Fichte, dann folgt die Tanne und die Lärche; am genügsamsten sind die Kiefern, namentlich die Schwarzkiefer.

§ 20. Was den Anspruch der Holzarten an den Nährstoffgehalt des Bodens betrifft, so lieben alle einen nährstoffreichen Boden, aber es besteht ein großer Unterschied in der Fähigket, auch auf weniger gutem Boden noch sich gedeihlich zu entwickeln.

Bu den anspruchsvollsten gehören: Ahorn, Esche, Ulme, denen sich Eiche, Rotbuche, Linde, Uspe, Weide, Tanne auschließen. Mäßigere

1) Gründigkeit neunt man die Tiefe der von den Burzeln durchdringbaren Bodenschicht und unterscheidet

2) Man unterscheidet naffen, feuchten, frischen, trockenen und dürren Boden.

a) sehr slache oder seichtgründig bis 15 cm; b) slache oder seichtgründig 15-30 cm; c) mitteltief 30-60 cm; d) tiefgründig 60—120 cm; e) sehr tiefgründig über 120 cm.

Univrüche machen Edelfastanie, Lärche, Sainbuche, Birte, Erle, Fichte, Rirbe und Strobe.

Um gennasamsten find die Riefern: gem. Riefer, Beratiefer, Schwarz-

fiefer, Bantstiefer.

§ 21. Bon großer Bedeutung für Begründung und Erziehung der Bestände sind die Auchsverhältnisse der Holzarten. Die größten Höhen von 40-50 m erreichen Fichte, Tanne, Lärche, gem. Kiefer, Wenmonthstiefer. Es schließen sich an Ciche, Ciche, Buche, Linde, Ahorn, ferner Ulme, Pappel, Birke mit Maximalhöhen von 30-40 m.

Die geringste Höhe mit 20-30 m in maximo erreichen Schwarz-

fiefer, Birbe, Hainbuche, Weißerle, Weide.

Guter Standort ift dabei Boraussekung.

Die Zeit, in der diese Sohen erreicht werden, ist nach Holzart sehr verschieden. Die Eiche 3. B. erreicht auf bestem Standort eine Höhe von etwa 35 m in 200, die Fichte in 100 Jahren.

Das jährliche Söhenwachstum steigt von fleinem Betrag je nach Holzart mehr oder weniger rasch zu einem Maximum und sinkt dann wieder. Die Lichtholzarten haben im allgemeinen ein rascheres Jugendwachstum als die Schattholzarten. Um raschwüchsigften in der Jugend find Birte, Lärche, Uive, Erle, am lanafamwüchsiaften Sainbuche, Buche,

Birbe, Tanne, Gibe.

Manche Holzarten behalten den raschen oder langsamen Wuchs auch im späteren Alter mehr oder weniger bei, die Mehrzahl andert aber ihre Buchsenergie im beginnenden Stangenholzalter gang mefent= lich. Rotbuche, Tanne, Fichte, in der Jugend langfamwüchsig, holen mit Höhentrieben von 60 cm und darüber, im Mischbestand vorgewachsene gleichalte Lärchen, Riefern etwa in der mittleren Stangenholzperiode wieder ein. Das Ingendmachstum ift alfo fein Mafftab für das Bachstum in späteren Altersstufen und fehr häufig hat das bestechende Jugendwachstum mancher Holzarten 3. B. der Lärche zu argen Enttäuschungen Bei Begründung und Erziehung von Mischbeständen sind die Buchsverhältnisse der Mischholzarten wohl zu beachten.

Daß der Standort von größtem Einfluß ift, lehrt jeder Bald-

begang.

§ 22. Das Alter, das unfere Waldbäume unter gunftigen Um= ständen erreichen können, ift nach Urt und Standort sehr verschieden. Eibe, Eiche, Linde, Edelkastanie treiben mit 500 Jahren und darüber jährlich neue Sprossen, mährend andere, wie Uspe, Birke faum 100 Jahre alt merden.

So interessant diese Tatsache ift, so wenig Bedeutung hat sie für den Wirtschaftswald. Wir nuten die Bestände in einem Alter, in dem fie uns möglichst viel Holz in der dem Birtschaftszweck entsprechenden Qualität liefern. Dieses Alter bezeichnen wir als Abtriebsalter, Saubarfeitsalter (§ 280).

Dieses Alter ist unter sonst gleichen Verhältnissen nach Holzart verschieden. Uspe und Birke z. B. sind früher hiebsreif als Buche, Kiefer, Eiche zc. Dieser Umstand ist bei Begründung und Erziehung der Bestände wohl zu berücksichtigen.

§ 23. Die Fortpflanzung der Holzarten erfolgt entweder

durch Samen oder durch Ausschläge von Stock oder Wurzel.

Die aus Samen hervorgehenden Pflanzen bezeichnet man als Kernwüchse im Gegensat zum Stockausschlag, Wurzelaus=

schlag oder Wurzelbrut.

Pflanzen, die auf natürlichem Wege aus leichten, mit Flugapparaten versehenen Samen entstehen, bezeichnet man als Auflug, solche aus schwerfrüchtigen, ungeflügelten Samen als Aufschlag. Man spricht von Kiefern-Auflug, von Buchen-Aufschlag.

Das Alter, in dem unsere Baume Samen tragen, ist verschieden

nach Holzart, Standort, Lichtgenuß.

Auf gutem Standort ift die Samenproduktion reichlicher, wichtig sind namentlich die klimatischen Faktoren.

Im Freistand fruftifizieren die Waldbaume früher und reichlicher

als im Bestandsichluß.

Die meisten Holzarten bringen nicht jährlich reichlicheren Samen, sondern erst in fürzeren oder längeren Pausen treten Samenjahre ein. Bei Buche und Giche spricht man von Mastjahren und von Bollmaft,

Halbmaft, Sprengmaft je nach dem Samenreichtum.

Für die Fortpflanzung durch Stock- und Wurzelausschlag kommen für ums nur Laubhölzer in Betracht und diese auch nur für einen beschränkten Teil ihrer Lebenszeit. Die Ausschläge entwickeln sich aus Adventivknospen bei genügendem Lichtzutritt. Sie erscheinen meist an Baumteilen mit dünner Rinde, am Burzelhals, an überwallungsrändern von Wundslächen, an abgehauenen oder bloggelegten Burzeln.

Um längsten erhält sich die Ausschlagfähigkeit bei Eiche, Hainbuche, Ulme, Schwarzerle, Edelkastanie, frühzeitig versagen Birke, Rotbuche. Wurzelbrut treiben nur wenige, wie Aspe, Atazie, Weißerle. Reichlichen Stockausschlag liefern Eiche, Hainbuche, Erle, Ulme, Weide,

dann Linde, Giche, Edelkaftanie, Ahorn.

Bom Kopf (siehe Kopsholzbetrieb) schlagen reichlich aus Weide,

Sainbuche, Giche, Afazie.

Im nachsolgenden sollen nun die einzelnen Holzarten näher besprochen werden. Auf die botanischen Eigentümliche feiten derselben wird in der Regel nur insoweit eingegangen, als es zum Verständnis des waldbaulichen Verhaltens der Holzarten notwendig ist.

¹⁾ Hier sei hingewiesen auf 2 Bücher: "Unsere Waldbäume, Sträucher und Zwergholzgewächse" von Geh. Hofrat Prof. Dr. Ludwig Alein. Mit 100 farbigen Tafeln. Heidelberg, Garl Winters Univ.-Buchhandlung. — Die Nadelbölzer speziell behandelt, ein im Verlag von Eugen Ulmer erschienenes Buch "Die Nadelhölzer" mit 100 Abbildungen, von Prof. Dr. E. Frhr. v. Tubenf.

Den Gebrauchswert des Holzes und der Nebenprodukte hier zu erwähnen, erschien zweckmäßig, des Zusammenhangs wegen, ferner, um die "Forstbenutzung" fürzer sassen zu können.

§ 24. Die Fichte, Picea excelsa Linf, auch Rottanne, in Nordostdeutschland Tanne genannt, ist der wichtigste Waldbaum Südennd Mitteldeutschlands, Csterreichs und der Schweiz.). Bon der Waldssläche des deutschen Reiches nimmt sie ca. 20% (2,8 Millionen ha) ein und bildet die Hauptholzart der Alpen, der schweizschaperischen Hochebene, des bayerischen Waldes, des Fichtelgebirges, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Sudeten, des Harzes; dann des Jura, des Schwarzwaldes. Cstlich der Weichsel, in Wests und Ostpreußen geht sie in die Ebene herab. Dagegen sehlt sie von Natur im größten Teil der norddeutschen Tiesebene, in den wärmeren, lusttrockeneren Gebieten Teutschlands, wie Unterfranken, Rheinpfalz, im Rheintal überhaupt.

Durch Unbau ist sie weit über ihre ursprüngliche Beimat hinaus verbreitet. Bielfach ist sie an Stelle des Laubholzes getreten; viele

Menaufforstungen sind und werden mit Fichte ausgeführt.

Was die Standortsausprück betrifft, so verlangt die flachwurzelnde sichte keine große Tiefgründigkeit. Ihre Ansprüche an den Nährstoffsgehalt sind höher als die der Kiefer, geringer als die der Tanne. Zu gutem Gedeihen beausprucht sie einen nicht zu bindigen, namentlich in den oberen Schichten hinreichend frischen Boden. Trockenen Boden liebt sie ebensowenig wie solchen mit stehender Nässe. Am besten gedeiht sie auf frischem sandigen Lehm oder lehnigem Sand mit genügendem Humusgehalt in kühlem, luftseuchtem Klima.

Ein ihr zusagendes Klima findet sie namentlich im Gebirge, wo sie in den tieferen Lagen die schattseitigen Hänge aufsucht, in den

höheren auch gerne auf die sonnseitigen übergeht.

Die Eigenschaft der Fichte als Schattenholzart zeigt sich namentlich auf gutem Standort. Je geringer berselbe, desto mehr Licht verlangt

die Fichte.

Ihr Buchs ist in der ersten Jugend langsam, steigt aber dann vom 10.—20. Jahr an sehr bedeutend. Etwa zwischen dem 35. und 60. Jahr — je nach Standort — ist der Höhenzuwachs des Bestandes am stärksten.

Die Massenczengung ist sehr bedeutend und bezissert sich für den 100 jährigen Bestand pro ha je nach Standort auf etwa 300—900 Fm. Derbe und 70—100 Fm. Reisholz. Dazu kommt aber noch die Holzmasse, die der Bestand vom 20.—100. Jahr an Bohnenstecken, Stangen verschiedenster Stärke, Papierholz, Bauhölzern und Brennholz liesert.

(Große Clastizität und Tragtraft bei geringer Schwere bedingen den hohen Gebrauchswert des Holzes. Als Bauholz sehr gesucht, ift

¹⁾ Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom Balkan und den Pyresnäen bis in den hohen Norden (69°), von der Wolga bis nach Frankreich hinein.

es das Hauptmaterial für Hochbauten. Große Mengen verbraucht die

Möbelinduftrie.

Schwächere Stämme werden als Telegraphen-, Telephonstangen und dergl. verwendet. Im landwirtschaftlichen Betriebe werden Bohnensstecken, Bammpfähle, Hopfenstangen 2c. in großer Menge verbraucht. Enorme Mengen werden zu Holzschliff und Cellulose verarbeitet. Gut spalibares, aftreines Fichtenholz dient zur Herstellung von Siebzargen, Schachteln, Holzdraht u. s. w.

Unter den **Nebenproduften** wäre die Streu zu nennen. Gegen ftarke Streunutzung ist die flachwurzelnde Fichte aber sehr empfindlich.

Unschädlich ist die Gewinnung von Uststreu an gefällten Fichten, dagegen ist das Schneideln stehender Fichten eine höchst schädliche Urt der Waldbenutzung. Als weitere Nebenprodukte seien Gerbrinde und Harz erwähnt.

Leider ist die Fichte, diese wertvolle Holzart, von vielen Geschren bedroht. Insolge ihrer flachen Bewurzelung wird sie vom Sturm ost geworsen, die Kulturen leiden leicht durch Trocknis 1). Der Spätsrost wird den jungen Trieben verderblich. Der Schnee verursacht namentlich in den Stangenhölzern Schaden. Unter den Vilzen sind namentlich Agaricus melleus, der Hallimasch, und Polyporus annosus, der Wurzelschwannn zu erwähnen. Wilde und Weidevieh werden ost sehr schädlich. Unter den Inselten sind in erster Linie die Nonne und Fichtenborkenkäser zu nennen. Mit steigender Entwicklung der Industrie werden die Beschädigungen durch Steinschlens und Hüttenrauch immer größer.

Blütezeit der Fichte (je nach Standort) Ende April bis Anfang Juni. Die männl. Blüten an vorjährigen Zweigen, vor dem Verstäuben erdbeerfarben, später gelb, über die ganze Krone zerstreut. ("Schwefelregen"!) Weibl. Blüten farminrot, in der Regel nur in der Gipfelregion, am Ende vorjähriger Triebe aufrecht stehend, nach der Bestäubung allmählich in die hängende Stellung übergehend. Samenreife: Oktober. Samenabfall: folgendes Frühjahr. Der leere Zapfen fällt nach längerer Zeit ab. Der Same ist mit dem ihn einseitig lösselartig umfassenden Flügel ca. 16 mm lang, ohne Flügel 4–5 mm, rostbraum, mit gesdrehter Spihe. 1 kg hat ca. 120–150 tausend Körner (mit Flügel ca. 105—110 tausend). Die Keimkraft hält sich 3–4 Jahre. Samenruhe 3–5 Wochen.

Im Freistand erzeugt die Fichte schon vom 30.—50. Jahr ab keinifähigen Samen, im Bestandsschluß vom 60.—70. Jahr ab. Häufigkeit der Samenjahre von Standort und Witterung abhängig, ca. alle 4—6 Jahre.

Die Sitka-Fichte, Picea sitkaënsis Carr., Heimat: Westl. Nordamerika (Kalifornien, Alaska).

Berlangt frischen Boden in Luftfeuchtem Alima; sie gedeiht gut im Seeklima Nordeutschlands, Belgiens, Hollands, dagegen leidet sie im natürlichen Verbreitungsgebiet unserer Fichte in hohem Grade durch Winter- und Spätfrost (ihre Gipfelknospe treibt vor den Seitenknospen) und hier ist sie in

¹⁾ In dem heißen und trockenen Sommer 1911 haben Fichtenkulturen an vielen Orten in hohem Grade gelitten; aber auch ältere Kulturen im Dickungsalter haben stellenweise empfindlich gelitten, auf seichtgründigem Boden wurden auch Stangenhölzer geschädigt.

Höhenlagen von über 300 m nicht zum Anban zu empfehlen. Bom Wild wird fie start verbissen. Besser gegen Wildverbiß geschützt ist die auch bedeutend frost-härtere spitznadelige Stechsichte, Picea pungens Engelm. ans den Felsengebirgen Nordamerikas. Sie verlangt frischen, gedeiht auch noch auf feuchtem, anmoorigem Boden und ist auch ein sehr beliebter, schöner Parkbaum.

Die Weißsichte, Picea alba Link. Diese im nördlichen Amerika, namentlich Kanada, weitverbreitete Holzart verdient hier Erwähnung wegen ihrer guten Dienste, die sie in Tänemark und Schleswig als Windbrecherin leistet. Sie wird durch Stürme im Bachstum nicht gehemmt, eignet sich zum Anban an exponierten Waldrändern²). Ihre Massenerzeugung ist nicht hoch.

§ 25. Die Tanne, Abies pectinata D. C. (Weißtanne, Edeltanne). Die Tanne ist eine Holzart Mittels und Südeuropas. In Deutschsfand sinden wir sie in bestem Gedeihen im SüdsWesten: Vogesen, Schwarzwald; dann im fränkischen Wald; bayerischen Wald; Alpen; auch in Oberschlessen. Die Nordgrenze ihres natürlichen Verbreitungszebietes geht durch Mitteldeutschland. Von der Waldsläche des deutschen Reiches treffen auf die Tanne 2,7% (373000 ha). Die Tanne ist eine Holzart des Mittelgebirges.

Bas ihre Standortsausprüche betrifft, so ist sie unter den Nadelholzarten die anspruchvollste. Als Tieswurzlerin verlangt sie einen tiefgründigen, dabei frischen und mineralisch frästigen Boden zu gutem Gedeihen. Trockenen Boden meidet sie ebenso wie nassen. An die Luftseuchtigkeit stellt sie etwas geringere Ansprüche als die Fichte,

aber wesentlich höhere an die Luftwärme.

Die Tanne ist eine ausgesprochene Schattenholzart. Der junge Nachwuchs hält sich 30-40 Jahre unter dem Schatten der Muttersbäume entwicklungsfähig; auf schwachem Standort ist das Lichtbedüxfnis freilich größer.

Der Höhenwuchs der Tanne ist in der Jugend außerordentlich langsam, wird erst vom 20.—30. Jahre — je nach Standort — an lebhafter. Zwischen dem 35.—55. Jahre ist die Höhenentwicklung des

Tannenbestandes am stärksten.

An Massenezengung übertrifft die einen sehr vollsormigen Schaft bildende und in dichtem Schlusse wachsende Tanne selbst die Fichte. Ein 100jähriger Bestand liesert pro ha etwa 400—1000 Fm. Derbund 70—130 Fm. Reisholz je nach Standort. Dazu kommt dann noch das Material der Zwischennuhungen.

Der Webranchswert ist ähnlich dem der Fichte. Als Banholz ist die Tanne geschätzt wie die Fichte, dagegen ist Schnittware wegen rascher Vergranung und oft auftretender Schälrissigkeit weniger beliebt als sichtene Bare. Auch die Stangen- und Kleinnuthölzer der Tanne

¹⁹ Nach Schwappach gedeiht sie aber gut auf moorigen Hochlagen der nordwest deutschen Mittelgebirge. (Mitt. der deutschen dendrol. Gesellschaft 1909, S. 98.)

²⁾ Schwappach sagt von ihr, daß fie in Schleswig, wo unsere Fichte vollständig versagt, "einen erfreulichen Wegensag zu den absterbenden und toten heimischen Fichten bildet."

find nicht so begehrt wie die der Fichte. Tannenbrennholz ist wegen mangelnden Harzgehaltes weniger brennfräftig als Fichtenholz, dagegen ist die harzreiche Rinde, die bei Sommerfällung oft gesondert gewonnen und verwertet wird, ein sehr gutes Heizmaterial. Im großen ganzen ist die Tanne weniger gesucht und wird etwas geringer bezahlt als die Fichte.

Nebenprodufte: Aus Harzbeulen der Rinde wird das "Straßburger Terpentin" gewonnen. Die Streuproduftion ist gering. Die Tanne steht hierin allen Nadelhölzern nach; dagegen kann von ihr viel Uststreu

gewonnen werden.

Von Gefahren ist die Tanne in viel minderem Grade bedroht als die Fichte. Gegen Frost ist sie zwar sehr empfindlich und wird des halb unter dem Schutz des Mutterbestandes erzogen. Von Sturm hat sie auf tiefgründigem Standort viel weniger zu fürchten als die Fichte. Aus der Pslanzenwelt ist namentlich die Tannenmistel zu erwähnen, durch deren Senkerwurzeln die Stämme durchlöchert werden; serner der Pilz Aecidium elatinum, der den Tannenkreds und den Hegenbesen verursacht. Un den Kredsstellen werden die Stämme oft gebrochen.

Unter den Insekten ist in erster Linie der krummzähnige Tannenborkenkäfer, Tomicus curvidens, zu nennen, serner der technisch schädliche

Rugholzborfenfäfer, Xyloterus lineatus.

Bon Wild hat die Tanne viel zu leiden, auch vom Weidevieh,

boch kommt ihr hier ihre große Reproduktionskraft zu statten.

Gegen Hitten= und Steinkohlenrauch ift die Tanne sehr empfindlich. Blütezeit: April bis Mai. Männl. Blüten an der Unterseite ljähriger Triebe; weibl. Blüten an der Oberseite solcher Triebe auf recht, als 3—5 cm lange, gelbelich grüne Zäpschen erscheinend. Dieselben bleiben auch nach der Befruchtung aufrecht

Japfenreife September bis Oktober; der Zapfen zerfällt nach der Neife, die Schuppen mit den Samen fallen ab, nur die Zapfenspindel bleibt stehen. Der mit dem Flügel verwachsene Same ist stark texpentinhaltig und hält die Keimkraft nur dis zum nächsten Frühjahr. Samenruhe dauert 3—5 Wochen.

In milden Lagen produziert die Tanne in Paufen von 2-3 Jahren reichlich Samen; auf minder günftigem Standort alle 5-8 Jahre ein Samenjahr.

Der Same kommt mit Flügelresten behaftet in den Handel. 1 kg halt 3a. 23 000 Körner (mit Flügel 3a. 16 000).

Nordmann's Tanne. Abies Nordmanniana Link.

Ihre Heimat ist im Kankasus. Standortsansprüche ähnlich denen unserer Tanne, vor der sie weder in Holzgüte noch waldbankich einen Vorzug hat. Dasgegen ist sie ein herrlicher Parkbaum.

§ 26. Die Kiefer, Pinus silvestris L. (Föhre, Fohre, Forle,

Forche, Riene, Weißföhre).

Das Verbreitungsgebict dieser Holzart erstreckt sich beinahe über ganz Europa. Im beutschen Reich nimmt sie unter allen Holzarten die größte Fläche ein, nämlich rund 6½ Millionen ha = 44,6 % der Waldsstäche. Ihre hauptsächlichste Verbreitung hat sie in den 7 östlichen Provinzen Preußens. Im Westen und Süden ist sie auf sandige Ebenen, das Hügelland und die Mittelgebirge beschränkt. In den Alpen kommt sie nur wenig vor. Sie ist eine Holzart des Tieslandes.

Durch fünstlichen Andau ist ihr Gebiet sehr erweitert worden. Ihre große Anspruchslosigkeit, der Umstand, daß schon schwache Sortimente (als Grubenholz) gut verwertbar sind, ihre reiche Streuproduktion haben viel dazu beigetragen. Dazu kommt, daß sie in vielen in ihrer Bodenkraft herabgekommenen Waldungen an Stelle anderer Holzarten getreten ist. Bei der Aufforstung von armem Sandboden ist sie meist die einzige in Frage kommende Holzart.

Was ihre Standortsansprüche betrifft, so verlangt sie zu gutem Gedeihen einen tiefgründigen, lockeren Boden mit konstanter mäßiger Frische. Sie gedeiht aber auch auf trockenem Boden, wo andere Holzarten versagen, während sie auch auf nassem Boden noch ihr, wenn auch oft recht mäßiges, Fortkommen findet.

Sie ist wohl die tieswurzeludste Holzart, paßt sich aber auch in ihren Unsprüchen an die Tiefgründigkeit dem Standorte an, freilich auf

Roften der Schaftentwicklung.

Un den mineralischen Nährstoffgehalt stellt sie keine großen Unsprüche, sie gehört zu den genügsamsten Holzarten. Ihr bestes Gebeihen findet sie auf tiefgrundigem, lehmigem Sandboden; auch auf sog. schwissendem Sand gedeiht sie vorzüglich.

Die Kiefer ist eine entschiedene Lichtholzart und dies um so mehr, je ärmer der Standort. Sie ist gegen überschirmung, sowie gegen Seitenschatten sehr empfindlich. Im Bestand stellt sie sich ziemlich früh-

zeitig licht.

Der Höhenwuchs der Kieser ist schon in den ersten Jahren ein ziemlich lebhaster und erreicht zwischen dem 15. bis 25. Jahr das Maximum, hält aber darüber hinaus bis in hohes Alter an.

An Massenproduktion steht die einen minder vollholzigen Schaft bildende, sich frühzeitig lichtstellende Kiefer gegen Fichte und Tanne weit zurück. Mit 100 Jahren liefert sie pro ha je nach Bonität etwa 200—500 Fm. Derbholz und 40—50 Fm. Reisholz. Dazu kommen allerdings die Vornugungsmassen, die einen sehr bedeutenden Prozentsfat der Gesamtproduktion bezissern.

Der Gebranchswert des Kiefernholzes ist nach Standort, Baumalter und Erzichungsweise verschieden. Auf zusagendem Standort erwächst im Alter von ca. 100—130 Jahren bei richtiger Baldbehandlung ein Holz von vorzüglicher Dualität, ausgezeichnet durch gleichmäßige, 1–2 mm breite Jahresringe, großen Harzgehalt. Solches Holz ist sehr dauerhaft und gesuchte Bare. Geringere Dauer hat weitringig, "ichwammig" gewachsenes Holz. Junges Kiefernholz ohne oder nur mit geringer Kernbildung hat geringe Dauer, auch geringere Brennkraft als altes.

Tas Kiesernholz hat braunen Kern, gelblich-weißen Splint; es sindet ausgedehnte Berwendung als Bauholz, als Schnittware, wie Fichte. Außerdem eignet es sich zur Verwendung beim Erds und Wasserbau als Schwellens und Pfahlholz, zu Röhren.

In enormen Mengen wird es namentlich in schwächeren Dimen-

fionen zu Grubenholz im Bergbau verwendet.

Unter den **Nebenprodukten** steht obenan die Nadelstreu. Die Kiefer ist unter unseren Nadelhölzern die beste Streulieserantin. Durch intensive Streunuzung werden allerdings die ohnehin meist mineralisch armen Standorte der Kiefer in ihrer Produktionskraft sehr geschwächt, zumal auch der physikalische Zustand des Bodens durch Streunuzung sehr ungünstig beeinslußt wird.

Ein weiteres Nebenproduft ist die Waldwolle, die aus Nadeln

hergestellt wird, ebenso das Riefernnadelöl.

Aus dem Stockholz gewinnt man Teer, Pech, Kienruß.

Reine unserer Holzarten ist von so vielen Gefahren bedroht wie die Riefer. Unter den Schädlingen aus dem Heer der Insetten seien

hier nur die wichtigften genannt:

Maifäser, großer brauner Rüsselfäser (Hylobius abietis), Beißpunftrüsselfäser (Pissodes notatus) als gesährliche Kulturverderber; Kiesernstangenrüsselfäser (Pissodes piniphilus), Zzähniger Kiesernborsenstäser (Tomicus bidens); die beiden "Baldgärtner" (Hylesinus piniperda und minor). Ferner die Raupen von Kiesernspinner (Fastropacha pini), Kiesernspanner (Fidonia piniaria), Kieserneuse (Trachea piniperda), Nonne (Liparis monacha). Auch das Bild verursacht viel Schaden in Kulturen. Unter den Bilzen ist in erster Linie zu nennen das die Schüttekrankheit verursachende Hysterium pinastri, serner Peridermium pini als Erzeuger des Kiesernblasenvostes. In Kulturen und Stangenhölzern wird Agaricus melleus, der Hallimasch, ost sehr schussensche Polyporus annosus, der Burzelschwamm, erzeugt die Rings oder Kernschäse, Polyporus annosus, der Burzelschwamm, tötet die Bäume, so daß die Bestände verlichten.

Durch Schneebruch hat die Kiefer sehr viel zu leiden, von Hagel wird sie oft stark beschädigt. Waldbrande richten oft große Verheerungen an. Gegen Hütten= und Steinkohlenrauch ist die Kiefer zwar nicht so empfindlich wie Fichte und Tanne, aber bei intensiverer Wirkung leidet

sie ebenfalls in hohem Grade.

Dagegen ist die Kieser frosthart, leidet bei ihrer tiesen Bewurzesung und rauhen Borke auch wenig durch Hitze, außer in ganz abnorm heißen und trockenen Sommern (1911!) auf armem Sandboden, oder flachgründigem Kalkboden, wo sie nicht hingehört.

Auf tiefgrundigem Standort ift fie ziemlich fturmfest, auf flach-

gründigem wird fie häufig geworfen.

Blütezeit: Mai. Männl. Blüten gelbliche ober rötliche Kätschen an der Basis, weibl. Blüten meist zu zweien als rote Zäpschen an der Spitze neuer Langtriebe, nach der Bestruchtung in die hängende Stellung übergehend. Die männl. Blüten vertrochnen nach der Verstäubung und hinterlassen am Trieb eine kable Stelle. Die Zäpschen nehmen bis zum Gerbst ein wenig an Größe zu, erst im nächsten Frühjahr wachsen sie rascher und reisen dann im Ottober, bedürsen som int 2 Som mer zur Reise. Im Frühjahr des auf die Reise folgenden Jahres sliegen die Samen aus. Ter Same wird vom Flügel zangenförmig ums

faßt. Die Färbung der Körner ist schwärzlich, grau, schmutzig weiß, gesprenkelt, so daß also ein Samenquantum ein scheckiges Aussehen hat, wodurch die Unterscheidung des Kieferns von Fichtens und Lärchensamen sehr leicht ist. 1 kg hält 160 000 Körner mit Flügel 120 000), Keimkraft hält sich 3—4 Jahre. Die Samensruhe dauert 2—4 Wochen.

Im Freistand erzeugt die Kiefer schon mit 15-20 Jahren keimfähigen Samen, im Schluß tritt die Mannbarkeit zwischen dem 30. und 50., auf seuchtem

Boden noch fpater ein.

Samenjahre alle 2-3 Jahre.

Die Bergfiefer, Pinus montana Miller.

Die Bergfiefer tritt in verschiedenen Wuchsformen 1) und unter verschiedenen Namen auf. Uls Latsche, Krummholzfiefer überzieht sie in den Hochlagen der Gebirge 2) selbst die steilsten Hänge mit ihrem nicht

hoch genug zu schätzenden Schutbeftand.

In der aufrechten Baumform als Spirfe bezeichnet, bildet sie die Bestockung vieler Moore (Oberpfalz, Fichtelgebirge, schwäbisch-baner. Hoodsehene, Erzgebirge 2c.) und wird deshalb lokal auch Mooskieser, Moosssöhre, Sumpstieser genannt. Sie findet sich aber auch auf trockenem Standort. Bei Dünenaufforstung leistet sie wertvolle Dienste. Die Spirke ist Lichtholzart, verträgt aber in der Jugend Schatten gut und Jungwuchs besindet sich unter dem gelockerten Schirm des Mutterbestandes recht wohl.

Ihr Wuchs ist langsam, die Massenproduktion nicht groß. Ein Tojähriger Bestand auf Hoch- bezw. Übergangsmoor stockend, hatte nach Berfassers genauer Aufnahme und Berechnung pro ha 167 Fm. Schaft- holz und 220 Fm. Gesamtmasse. Die Mittelhöhe betrug 13 m. Die Schaftbildung gleicht viel mehr der der Fichte als der Föhre. Auf Hartboden fand Bers. "Moossöhren" mit bis über 20 m Höhe und 27 cm

Brufthöhenstärfe bei 120jährigem Alter.

Das harzreiche Holz liefert gutes Brennmaterial; ift aber auch als Nutholz gesucht zu Brunnenröhren, Stallbrücken u. dergl. In größeren Mengen findet es Berwendung zur Ferstellung von "Prügelwegen".

Blütezeit: Juni, Juli. Samenreife: Herbst des 2. Jahres.

Bant's Riefer, Pinus Banksiana Lamb.

Diese 2nadelige im nördlichen Oftamerika beheimatete Kiefer ift dank der warmen Empfehlung Prof. Dr. Manr's bei uns viel angepflanzt.

In ihren Standortsaufprüchen ift sie außerordentlich bescheiden. Sie gedeiht auf geringsten Sands und Kiesböden besser als Pinus silvestris, aber auch auf seuchtem und nassem Boden, auch auf Moorboden. Bollfommen frosthart ist sie auch in ausgesprochensten Frostlagen eine wertvolle Schutholzart sür einzubringende frostgefährdete Holzarten. Bon Schütte hat sie gar nicht zu leiden. Gegen Trockenperioden ist sie wenig empsindlich. Ihr Wuchs ist sehr rasch; vom 3. Jahr an macht sie jährlich 2, ja 3 Scheinquirle; mit der eins

¹⁾ Außerdem tritt sie in verschiedenen Zapfensormen auf, wie P. uncinata, pumilio, mughus. Die Spirke ist meist P. uncinata.
2) Alpen, Schwarzwald, bayer. Wald, Riesengebirge, Erzgebirge 2c.

heimischen Föhre gemischt, ist sie dieser im Buchs bedeutend voraus. Schaft gerade. Ihr Holz ist ähnlich dem der gemeinen Kieser. Sie wird vom Wild stark verbissen. Bom Schnee werden die schlank aufgewachsenen Stämmchen umgebogen. Daß schon junge, meterhohe Pflanzen Zapsen — mit gutem Samen — tragen, ist bei der Bankstieser eine normale, feine auf Krankheit deutende Erscheinung wie bei anderen Holzarten. Der Same ist sehr teuer (1 kg 25—30 M), weshalb es geraten erscheint, 1 jährige Sämlinge zu kaufen, dieselben ev. zu versichulen und zu pflanzen. Zur Aufforstung geringster Standorte, Flugsand, zur Ausbesserung lückiger Kiesernkulturen, zur Einmischung auf schüttegefährdeten Orten ist die Bankstieser sehr wertvoll.

Die Schwarzfiefer, Pinus Laricio Poiret, var. austriaca Endlicher. Die Schwarzfiefer ist eine Holzart des östlichen und südöstlichen Alpengebietes: Niederösterreich, Karnten, Krain 2c.

Im deutschen Reich ist sie auf geringer Fläche durch Kultur

angebaut.

Ihre Standortsansprüche sind sehr bescheiden. Verlangt sie auch mehr Wärme als die gemeine Kiefer, so macht sie doch äußerst geringe Ansprüche an die Feuchtigseit von Lust und Boden, sowie an die mineralische Kraft des letzteren, wenn nur genügender Kalfgehalt vorhanden ist. Tieswurzelnd, wenn auch weniger als die gemeine Kieser, liebt sie tiesgründigen Boden, gedeiht aber auch auf flachgründigem, steinigem Boden, selbst noch leidlich auf Böden mit minimaler Krume.

Durch ihren reichen Nadelbefall verbessert sie den Standort wesentlich, erhält ihn durch ihre Beschattung frisch und ist so geeignet, ihn für andere Holzarten bewohnbar zu machen. Bei Aufforstung von öden Kaltgehängen, Muschelkaltplateaus? leistet sie wertvolle Dienste. (Auf solch seichtgründigem Boden empsiehlt sich Saat, nicht Pslanzung der Schwarzstieser).

Ihr Lichtbedarf ift geringer als der der gemeinen Riefer.

In der Schnellwüchsigfeit steht sie der Kiefer bedeutend nach, erreicht auch nicht die Höhe der letzteren, auch ihre Massenproduktion ist wesentlich geringer.

Das Holz ist außerordentlich harzreich und von großer Dauer; es wird als Bauholz, dann namentlich zu Brunnenröhren, Piloten,

Spundmanden benutt. Brennholz fehr heizfräftig.

Rebenprodufte: Barg, Streu.

Die Schwarzfieser ist verhältnismäßig wenig Gefahren außgesett. Bei ihrem großen Harzgehalt ist sie allerdings auf ihren meist trockenen Standorten von Fener gefährdet. Dagegen ist sie sturmsest und gegen Frost und Hige nicht empfindlich. Junge Bestände leiden

¹⁾ Im Forstamte Zellingen bei Würzburg wurden Muschelkalkplateaus, die man seit langem vergeblich aufzuforsten bemüht war, vom A. Forstmeister Baner mit Schwarzfiesensaat mit bestem Ersolg in Bestockung gebracht.

durch Schneedruck. Lom Wild wird sie verbissen. Lon Insetten hat sie wenig zu fürchten.

Die Blüten erscheinen im Mai, sind denen der gem. Kiefer ähnlich, aber größer. Die Zapsen reisen im 2. Herbst und entlassen im folgenden Frühjahr den Samen. Dersetbe ist schmutzig weiß bis grau-braun, oft gesprenkelt, ohne Flügel, 6-7 mm lang. 1 kg hält ca. 50000 Körner (mit Flügel ca. 40000).

Die Zirbesfeiefer, Pinus Cembra 2. (Zirbe, Arve).

Diese Hnadelige Kiefer ist eine Bewohnerin der Hochgebirge, sowie der Ebenen des Nordens (Gouvernement Perm). Bei uns) ist sie ausgesprochene Hochgebirgspflanze.

Ills Standort verlangt fie tiefgrundigen, guten, frifchen Boben;

ferner feuchte Luft, aber wenig Barme.

Salbichattenholzart:

Bei langsamem Buchs') erreicht die frostharte, fturmfeste

Urve ein hohes Alter.

Das durch Gleichmäßigseit des Gefüges, seine große Dauer, den angenehmen Geruch, schöne Farbe und Textur ausgezeichnete Holz sindet Verwendung zu Schnikarbeiten, Möbeln. Wandvertäselungen, Milchgefäßen. Das Holz wird von Insesten gemieden. Als Nebensprodukte sind die eßbaren Zirbelnüsse zu erwähnen; aus jungen Triesben wird der sog, karpathische Balsam gewonnen. Gefahren: Alpenshase benagt die junge Arve. Tannenhäher, Sichhorn, Mänseschaben durch Verzehren der Samen. Rehbock segt die Arve. Von Insesten sein namentlich Tomicus cembrae und bistridentatus erwähnt.

Blütezeit: Juni, Juli. Samenreife: Ende Oftober bis Mitte November

des 2. Jahres. Samen und Zapfen fallen im folgenden Frühjahr ab.
1 hl Rüffe wiegt 50-60 kg; 1 kg hält 4000-5000 Zirbelnüffe.

Der Same liegt 1 Jahr über, der der nordischen Arve keimt alsbald nach der Ausstaat.

Die Aeymouthskiefer, Pinus Strobus L. (Strobe, Seidenföhre). Die Heimat dieser Inadeligen Kiefer ist das östliche Nordamerika, von wo sie zu Ansang des 18. Jahrhunderts von Lord Weymouth nach England gebracht wurde. Wegen ihrer Schnellwüchsigkeit und Schönheit wurde sie in Mitteleuropa an vielen Orten angepslanzt und hat sich sozusagen das Bürgerrecht im deutschen Walde erworben.

Standortsausprüche: Die Strobe verlangt einen tiefgründigen, frischen, an mineralischen Nährstoffen nicht zu armen Boden. Sie ist nicht so anspruchslos wie unsere Lieser, verlangt namentlich auch mehr Fenchtigkeit; sie wächst auch auf nassem, auf anmoorigem und Moorsboden, sowie auf oberflächlich trockenem, verheidetem Boden. Auf ichlechten, trockenen Sandboden gehört die Strobe nicht. Lehmiger Sand, humoser Sandboden, Kiesernböden I. bis III. Standortsklasse

¹⁹ Noch zahlreich im Oberengadin; in Banern u. a. im Diftrift Wetterstein in der Räse des Schachenschlosses (1650—1870 m. u. N.).

²⁾ Nach Ritti hatte eine 410 Jahre alte Arve eine Höhe von 22,2 m, 52 cm Bruithöhendurchmeiser und 2,2 Jm. Holzgehalt; dieselbe im 130jährigen Alter eine Höhe von 12,5 m, 27,1 cm Brusthöhendurchm. und 0,29 Jm. Holzgehalt.

find geeignete Standorte. Sie ift eine Salbichattenholzart. Ihre Fahigfeit, Schatten zu ertragen, fteigt mit der Gute bes Standorts. Gie beschattet den Boden gut, bringt jedes Unfraut, Beide, Dornen jum Absterben, verbessert den Boden sehr durch ihren reichen Nadelabfall.

Sie ift fehr rajdwüdfig, baut einen ichlaufen, fehr vollholzigen Schaft. Bei ihrer großen Bestockungsdichte ist die Massenproduktion1) fehr bedeutend und von feiner Holzart übertroffen. Der Gebranchswert des Holzes ist namentlich bedingt durch seine Leichtigkeit, Weichheit und leichte Bearbeitungsfähigfeit. Kernfarbe wie die unserer Riefer; Splint weiß. Es findet Berwendung in der Möbelinduftrie als Blindholz, dann zu Riften, Backfässern 2c. Bu Holzwolle- und Zündholzfabrikation geeignet. Bu Bauholz eignet fich das bei uns erwachfene Strobenholz wenia.

Die Strobe erzeugt das harzreichste Holz unter unseren Nadelhölzern; trotdem ift ihr Brennwert gering wegen des geringen spez.

Gewichtes.

Die Strobe hat für den deutschen Wald zweisellos eine große Bedeutung. Gie ift raschwüchsig, frosthart, sturmfest, widerstandefähig gegen Schnee, erträgt Schatten, verbeffert den Boden. Gie eignet fich zum Anbau in reinem Bestand sowohl, als namentlich zur horstweisen Einmischung in Bestände der Buche, Fichte, Riefer; dann gur Rachbefferung vorgewachsener Rulturen, zur Auspflanzung von Schneebruchlücken, zur Aufforstung feuchter, anmooriger Flächen.

Muf zusagendem Standort verjungt fich die Strobe auf natürlichem Wege ebenso leicht wie die Tanne. Rünftlicher Unbau erfolgt in der Regel durch Pflanzung mit 2-3jährigen Saatbeetpflanzen oder 3-5=

jährigen verschulten Bflanzen.

Wefahren: Wildverbiß, Jegen und Schälen des Wildes. Ruffelfafer, Baldgärtner, Riefernstangenruffeltafer. Ein gefährlicher Weind ift der Hallimasch, Agaricus melleus. Gegen Frost unempfindlich, leidet die junge Strobe durch lang anhaltende große Sike (Sommer 1911!).

Blütezeit: Mai, Juni. Samenreise und Abfall: September des 2. Jahres. Keimfrast hält sich 2-3 Jahre. Die Keimung erfolgt 3-4 Wochen nach der Frühjahrssaat. 1 kg Samen hält ca. 60000 (entflügelte) Körner.

§ 27. Die Lärche. Larix europaea D. C.

Das natürliche Verbreitungsgebiet dieser wertvollen Holzart ift in den Alpen, Karpathen, den nordmährischen Gebirgen und den Sudeten zu suchen.

Standortsansprüche: Die Lärche verlangt einen tiefgründigen, locteren, frischen Boden. Un den Gehalt desselben an mineralischen Nährstoffen macht sie höhere Unsprüche als die Fichte. Sie ist also feineswegs eine genügsame Holzart. Auf lehmigem Kaltboden, lehmigem Sandboden gedeiht sie sehr aut, namentlich bei einigem Humusreichtum.

¹⁾ Nach einer Aufnahme von Dr. Wappes im R. B. Forstamt Trippitadt hatte ein 104jähriger Bestand 951 Fm., ein 68jähriger Bestand 718 Fm. Derbholz.

Auf armem Boden angevilanzt, entwickelt sie fich 10-15 Jahre lang leidlich, geht aber dann zu Grunde.

Un Warme macht fie feine hohen Unfprüche: liebt beweate Luft.

In dumpfen, feuchten Lagen geht fie an Krebs zu Grunde.

Lichtholzart im ausgesprochenosten Sinn verträgt sie weder überichirmung noch Seitenschatten, selbst nicht den der eigenen Urt. Gipfelfreiheit ist ihr Bedürfnis, weshalb sie räumigen, ja Ginzelstand liebt.

Buchs in der Jugend fehr rasch, auch in höherem Alter anhaltend. Sie bildet einen geschloffenen Schaft von 30-40 m Höhe, der an Bollholziafeit allerdings dem aller anderen Nadelhölzer nachsteht. In der Maffenproduktion steht der lichte, stammarme Lärchenbestand gegen Fichte und Tanne erheblich zurück. Dagegen vermag die Lärche als Mijchholzart den Ertrag der Bestände sehr zu heben.

In dem fühlen Klima des heimatlichen Standortes liefert die Lärche das vorzüglichste Holz unter den Nadelholzarten, engringig, hart und schwer. In den wärmeren Lagen, in die sie durch Anbau in großen Mengen verbracht ift, ist das Holz weitringiger, weicher und

leichter. Die Lärche hat rotbraunen Kern, schmalen Splint.

Der Gebrauchswert des dauerhaften Lärchenholzes ift hoch, was auch in den Preisen zum Ausdruck kommt, die höher find als die für Riefer und Fichte. Es wird verwendet bei Boch- und Tiefbau, vertritt vielfach die Giche bei Erd-, Waffer- und Brückenbau. Troctenfässer, Schäfflerware. Schwache Sortimente zu Grubenholz aut brauchbar. Borzügliche Baumpfähle. Zaunfäulen, Schwellen. Nebenprodukte: Rinde wird als Zusak zum Gerben benutt, aus

dem Harz wird "venetianischer Terpentin" gewonnen.

Gefahren: Beidevieh und Bild verbeißen die Lärche, der Rehbock fegt sie mit Borliebe, Rotwild schält sie, das Eichhorn schadet oft

iehr durch Rindenfraß.

Ihr größter Feind ist der Krebs (durch Peziza Willkommii erzeugt): auch der Hallimasch, Agaricus melleus, wird zuweilen schäd= lich. Unter den Insekten ist namentlich die Lärchenminiermotte, Tinea laricella, zu erwähnen, dann der Lärchenrindenwickler, Grapholitha Zebeana.

Die Lärche ist frosthart; bei sehr starten Spätfrösten erfriert allerdings manchmal der Längstrieb. Bon Schnee hat sie wenig zu leiden. Gegen Steinkohlenrauch ift die winterkahle Lärche unter den Nadelhölzern am wenigsten empfindlich.

Blutezeit je nach Standort: März, April, Mai zur Zeit des Nadelausbruchs. Die Bapfen reifen Ott .- Nov. des Blutejahres. Samenabfall gegen das Frühjahr. Samen mit dem Flügel verwachsen. 1 kg halt etwa 160 000

flügellose Körner (125 000 geflügelte).

Ter gärchensame ist unr zu etwa 30-40 ". feimfähig. Die Keimfraft halt fich 3-4 Jahre: aber schon 2 jähriger Same keimt schwerer und später als 1 jabriger, liegt felbst über. Unfaat im Saatbeet in Rillen; die Beete muffen Durch Bedecken (mit Meifig) feucht erhalten werden. Nach 3-4 Wochen erscheinen Die Pilanzen, die unter günstigen Verhältnissen bis zum Berbst 20 cm hoch werden.

§ 28. Die Japanische Lärche, Larix leptolepis Gord.

Seit den 90 er Jahren des vorigen Jahrhunderts in Deutschland wegen ihrer Raschwüchsigkeit in der Jugend vielsach angebaut, hat sie die auf sie gesetzten Hoffmungen enttäuscht, da sie etwa von 20—30 Jahren an im Wuchs gegen unsere Lärche zurückbleibt, vor der sie übrigens auch in Schaftbildung und Holzsqualität gar nichts voraus hat.

Von Mäusen und vom Sallimasch hat fie fehr zu leiden, doch scheint fie

weniger gefährdet zu fein von der Lärchenmotte und Peziza Willkommii.

§ 29. Die Douglasie, Pseudotsuga Douglasii Carr.

Der in der Regel als Douglassichte oder Douglastanne bezeichnete Baum gehört weder zu den Fichten noch zu den Tannen, weshalb besser der Name Douglasie schlechtweg. Sie hat ihre Heimat in der luftseuchten pazisischen Küstenregion, gedeiht in Nordwesteuropa, in Norddeutschland auf frischem Sand dis frischem Lehmboden gut, leidet aber an den Küsten von Nordwestdeutschland und Schleswig-Holstein durch die heftigen Seewinde i), sonst auch manchmal durch Winterfrost (1908). Sie ist sehr schuellwüchsig, gedeiht auch vorzüglich in dem luftseuchten Klima der Gedirge und größerer Waldsomplexe Mittel- und Süddeutschlands. Sie ist die wertvollste der bei uns ans gebauten crotischen Holzarten.

Biologisch und morphologisch verschieden von dieser "grünen" oder "Küstendouglasie" ist die "grane" oder "Koloradodougslasie", Pseudotsuga glauca Mayr., die ihre Heimat in den Felsengebirgen Nordamerikas hat, ein Baum des continentalen Klimas, völlig hart gegen Herbst- und Winterfrost ist. Diesem Vorteil steht aber ihre große Langsamwüchsigkeit gegenüber; sie bleibt gegen unsere

Fichte zurück.

Die Douglasie verlangt einen frischen, kräftigen Boben, ist also feineswegs genügsam. Nasser, toniger Boben sagen ihr nicht zu, ebensowenig magerer Sand.

Die Massenproduktion der grünen Douglasse ist eine ganz kolossale. Ein 23 jähriger Bestand auf Fichtenboden II.—III. Standortsklasse im Forstamt Freising bei München hatte nach Vers. Aufnahme eine Mittelshöhe von 12,8 m bei einer Mittelskärke von über 11 cm und 215 Fm. Schastmasse pro ha.

Das Holz beider Arten ist gut und steht nach Mayr etwa zwischen Kiefer und Lärche. Das in der warmen Gbene gewachsene Lärchenholz

wird von dem der Douglasie an Gute übertroffen.

Gefahren: Berbiß, Schälen und Fegen des Wildes; Mäuse schaden durch Benagen. Rüsselkäfer; Agaricus melleus hat sich bisher noch wenig schädlich gezeigt. Gegen Spätfrost sind die grüne und graue Douglasie empfindlich; letztere allerdings weniger als die erstere.

Die Douglasie eignet sich zum Anbau im reinen Kleinbestand, zur horstweisen Einmischung in die Bestände der Buche, Fichte, Tanne

¹⁾ Schwappach in den "Mitteilungen der deutschen dendrolog. Gesellsschuft" 1911 S. 17.

auf gutem Boden zur Nachbesserung in Fichtenkulturen, nicht aber auf

flachgründigem Boden, wo fie von der Fichte überwachsen wird.

Bei Verwendung frästiger, verschulter Pflanzen genügt auf gutem Boden ein Verband von 1,5 bis 1,8 m. Bei Verwendung schwächerer Pflanzen empsehlen sich Mischkulturen mit Fichten im Verband von ca. 1,2 bis 1,5 m. Die Kultur kommt bald zu Schluß, die Fichte dient als Füllholz und scheidet später aus, der voraneilenden Douglasie entsprechenden Standraum gewährend.

Leichter Schirm gegen Frost ist beim Unbau der grünen Douglasie an manchen Orten erwünscht. Wo die Frostgefahr bedeutender ist,

baut man die grune Douglasie überhaupt nicht an.

Der Same ist ziemlich tener; 1 kg kostet ca. 30 M. Kleinen Bedarf an Psslanzen deckt man zwecknäßig durch Bezug von reellen Züchtern. Bei größerem Bedarf empsiehlt sich Anzucht im Saatbeet. Der Same keimt langkam und braucht dis zu 5 Wochen zum Auflausen. Dberförster v. Uiblagger') mischt ihn mit feuchtem Sand, läßt ihn auschwellen, so daß er dann schon nach 14 Tagen sicher keimt. Da die Pslanzen im guten Boden des Saatbeetes lange treiben, spät verholzen, ist decken gegen Früh- und Winterfrost notwendig. Die Douglasie wird in der Regel ljähr. verschult (Verband etwa 15/10) und wächst dann in 2 Jahren im Schulbeet zu kräftigen Pslanzen heran.

§ 30. Lawsoniana Barl.

In West am er if a beheimatet, bei uns vielsach angebaut, gedeiht sie gut auf frischem, gutem, luftseuchtem Standort in mildem Klima und liesert ein gutes Holz. Halbschattenholzart. Beliebter Parkbaum; eignet sich auch zu lebenden

Bannen, da fie guten Schutz gegen Wind und Strafenstanb gewährt.

Gefahren: seidet durch Schnee; gegen Spätfröste hart, seidet sie durch sehr starke Winterkälte. In frostigen Lagen tritt gerne ein Pilz Pestalozzia kunerea, schädlich auf; ein großer Feind ist Agaricus melleus. Von Mänsen wird sie stark benagt, vom Rehbock versegt, vom Wild verbissen. Zum kleinhorste weisen Andau in Buchenbeständen geeignet.

Läßt sich auch durch Stecklinge vermehren. § 31. Die Sibe. Taxus baccata L.

Diese fast über ganz Europa verbreitete Holzart war früher viel häufiger in den Waldungen zu finden als heute, wo sie als Seltensheit gilt und als aussterbende Holzart bezeichnet wird.

Als Standort liebt sie namentlich Kalkboden von einiger Frische,

gedeiht aber auch auf anderen Boden. Sie ist nicht anspruchsvoll.

In der Fähigkeit Schatten gu ertragen wird fie von feiner Holg-

art übertroffen.

Ihr Wuchs ist äußerst langsam; der Schaft wird nicht über 15 m hoch, erreicht allerdings im Laufe von Jahrhunderten eine bedeutende Stärke.2)

Das Hotz schr schmalen Splint, rotbraunen Kern, ist schwer, sehr hart, dauerhaft; als Drechsler- und Schnitzerholz gesucht, zu Tisch- ler- und Schäfflerwaren verwendet. Früher lieferte die Gibe das Material zu Bogen.

1) Forstwissensch. Centralblatt 1908, S. 643.

[&]quot; (311 der Nässe des alten Klosters Bessohrum (Oberbanern) sinden sich in der Staatswaldabteilung Obere Brändt neben vielen schwächeren 300 Giben von 24–63 cm Brusthöhendurchmesser und 11–15 m Höhe. Alter 700–800 Jahre.

Gefahren: Empfindlich gegen Frost, Hitze, Wildverbiß. Die Nadeln der Sibe enthalten ein Alkaloid "Taxin" und sind für Pferde, sollen auch für Schafe und Rindvich giftig sein. Rehe sollen nach dem Asen an Eibe eingegangen sein. Nach anderen Nachrichten ist der Genuß für Wiederkäuer unschädlich. Die Frage der Gistigkeit der Taxus bedarf noch der Aufklärung.

Blutezeit: April, Mai. Gibe ift zweihäufig. Samenreife und Abfall

im Berbst. Die Samen liegen 1-3 Jahre über.

§ 32. Die Rotbuche. Fagus silvatica &.

Das Verbreitungsgebiet der Buche erstreckt sich über ganz Mitteleuropa und darüber hinaus. Länder mit ausgesprochenem Konstinentalklima meidet sie. Osterreich, die Schweiz, Frankreich, Dänesmark liegen in ihrem Gebiet, wie auch Deutschland, von dessen Waldssläche sie etwa 15% einnimmt.

In den Oftseelandern geht sie in die Tiefebene herab, sonst ist sie bei uns ein Baum der Mittelgebirge und der unteren Region des

Hochaebirges.

Die Standortsausprüche sind ziemlich hoch. Sie verlangt zu gutem Gedeihen einen frischen, mineralisch fräftigen, humusreichen Boden von genügendem Lockerheitsgrad. Vorzüglich gedeiht sie auf Verwitterungsboden des Basalt, aber auch auf den lehmigen Kalkböden des Jura und des Muschelkalks, serner auf lehmigem Sandboden mit genügendem Kalkgehalt und guter Humusdecke. Sehr bindige Lehmsböden, Böden mit kohligem Humus, solche mit freien Säuren, trockene Kalks und Sandböden sagen ihr nicht zu.

An die Tiefgründigkeit stellt sie entsprechend ihrer Bewurzelung mittlere Ansprüche. Sie gedeiht auch auf sonst seichtgrüns

Digem Boden, wenn er durchflüftet ift, wie vielfach im Jura.

Stellt sie so ziemlich hohe Ansprüche an den Standort, so trägt sie andererseits auch viel zu dessen Berbesserung bei und das ist mit ein wesentliches waldbauliches Moment.

Ausgesprochene Schattenholzart; sie wird in der Fähigkeit Schatten

zu ertragen, nur von Tanne und Gibe übertroffen.

Der Buchs der Buche ist in der Jugend langsam. Etwa zwischen dem 25. und 50. Jahr — früher auf besseren, später auf geringeren Bonitäten — erreicht das jährliche Höhenwachstum sein Maximum.

Der Schaft ist im geschloffenen Bestand und auf guten Stand-

orten gerade, vollholzig, bis weit hinauf aftrein.

Die Derbholzmasse des 100jähr. Bestandes schwankt — je nach Standort — etwa zwischen 240 und 600 Fm. (Reisholz 50—70 Fm.). Die Durchsorsungserträge an Derbholz bezissern bis über 40 % des Ubtriebsertrages; dazu kommen noch große Mengen Reisholz.

Im Gebrauchswert steht das Buchenholz gegen die Nadelhölzer sowohl als gegen die wichtigsten Laubhölzer zurück. Das Holz ist schwer, ziemlich hart, leichtspaltig, hat große Drucksestigkeit, aber geringe Tragkfraft, bei Berwendung im Freien geringe Dauer. Größer ist diese im

Trockenen und sehr groß bei Verwendung unter Wasser. Seiner Verwendung als Rutholz steht namentlich das starke Schwinden und Quellen, das "Arbeiten" des Holzes entgegen.

Es ist sehr brennkräftig und wird auch hauptsächlich als Brennmaterial benügt. In neuerer Zeit ist allerdings die Nugholzausbeute

aus Buchenbeständen bedeutend gestiegen.

In größeren Mengen wird es zu Eisenbahnschwellen verwendet, die sich mit Teeröl imprägniert, 25-30 Jahre brauchbar halten, ferner zu Stempelholz im Bergban, zu Straßenpflaster. Wegen seiner geringen Abnuhung verwendet man es zu Treppen, als Brückenbelag, zu Parkettsböden. Der Tischler verwendet es nußholzartig gebeizt zur Herstellung von Bettladen, Tischen, Kleiderständern, Kindermöbeln, zu Einschubsleisten und Verkeilungen, zu Tisch und Stuhlbeinen; der Drechster zu Mangrollen, Knöpfen; der Holzschnitzer zu Mulden, Tellern, Löffeln, Schauseln, Holzschuhen, Schuhleisten, Kummethölzern; der Wagner zu Radselgen, Schlittenkusen, Pflugsohlen, Futterkrippen, Kadschuhen.

Es wird ferner viel verwendet zu Trockenfässern. Da es sich im gedämpsten Zustand sehr gut biegen läßt, wird es in größeren Mengen verwendet zur Fabrikation gebogener Möbel (Thonet'sche Möbel).

Trot dieser Vielseitigkeit der Verwendung ist der Massenverbrauch ein verhältnismäßig geringer, so daß sich beim Ubsatz größerer Quanstitäten oft Schwierigkeiten ergeben.

Große Mengen werden deshalb als Brennholz verwendet, dann zur Meiler- und Retortenverkohlung, bei welch letzterer neben Kohle Holzesig, Holzgeist und Holzteer gewonnen werden.

Unter den **Nebenproduften** ist in erster Linie die Streu zu erswähnen, die die Buche in großer Menge produziert. Biele Buchensstandorte sind aber auch durch ständige Streunutzung vollständig herabsgefommen und werden nun von Nadelholz eingenommen.

Es sind ferner zu erwähnen die Früchte. Die Bucheln werden als Mastsutter für Schweine geschätzt. Sie liesern auch ein sehr gutes Speiseöl.

Gefahren: Sehr frostempfindlich; deshalb Erziehung unter Schirm. Vom Sturm wenig gefährdet. Schnee verursacht nur großen Schaden an belaubten Buchen. Un freigestellten Buchen verursacht die Sonne Rindenbrand.

Wird vom Wish starf verbissen, vom Sirsch geschält, vom Hasen benagt: in Buchendickungen oft großer Mäusefraß. Eichhorn, Mäuse, Wild und Vögel stellen den Samen nach. Schädliche Insetten: Raupen des Rotschwanzes (Dasychira pudibunda L.), der Nonne (Liparis monacha L.), des Schwammspinners (Ocneria dispar L.), des Frostspanners (Cheimotodia boreata Hu.), die Larve des Buchenspringsrüßlers (Orchestes fagi L.) befrißt die Blätter, der Käser wird schädslich durch Anstechen der Früchte.

Bon ichädlichen Vilzen ift vor allem zu nennen der Buchenfeimlingspilz (Phytophthora omnivora de Bary) und die den Rrebs erzengende Nectria ditissima Iul.

Blütezeit: Ende April, Anfang Mai, nach Laubausbruch; Samenreife und Abfall: Sept.—Oft. "Bollmaft" unter günstigen Verhältniffen alle 6—8 Jahre, unter minder günstigen alle 10—12 Jahre; "Sprengmaft" öfter.

1 hl Bucheln wiegt 45-50 kg und enthält ca. 200 000 Früchte, die Samen bleiben nur bis zum nächsten Frühjahr feimfähig.

§ 33. Die Sichen. Bon den europäischen Gichen fommen für ung 2 Arten in Betracht:

Quercus pedunculata Ehrh., Stieleiche (Sommereiche), und Qu. sessiliflora Ehrh., Tranbeneiche (Wintereiche).

Die erstere ist über fast gang Europa verbreitet als Baum des Tief- und Hügellandes, namentlich der Fluftäler. Die Traubeneiche hat eine beschränktere Verbreitung, geht nicht so weit nach Nordosten; fie ift ein Baum des mittleren Berglandes (Speffart, Solling, Haardt,

Rhön, Jura).

Die Standortsansvrüche der Eichen find ziemlich hohe. Sie verlangen einen tiefgrundigen, frifchen, mineralisch fraftigen Boden. Die Stieleiche ist die anspruchsvollere. Die Traubeneiche gedeiht auch vorzüglich auf fandigem, humosem Lehmboden, macht auch geringere Ansprüche an die Keuchtigkeit als erstere. Auch in Bezug auf die Wärme ift die Tranbeneiche weniger anspruchsvoll; beide Urten verlangen aber mährend der Begetationszeit ziemlich viel Barme. Südliche Expositionen sagen zu, wenn der Boden frisch genug ift, da dies fehr häufig nicht der Fall, werden die südöstlichen vorgezogen und in milden Lagen auch die östlichen und nordöftlichen aufgesucht.

Die Gichen find ausgesprochene Lichtholzarten.

Die Ausschlagfähigfeit vom Stock ift fehr bedeutend und auf autem Boden bei richtiger Wirtschaft sehr lange anhaltend. Die Gichen eignen sich deshalb auch gut für den Niederwaldbetrieb, der auch auf weniger tiefgrundigem Boden möglich ift. Diese Betriebsart dient namentlich der Produttion von Gerbrinde: "Schälmaldbetrich". Derfelbe war früher sehr ausgedehnt; seitdem die Rindenpreise start gefallen find, ift er nur mehr rentabel auf den auten und besten Schälmaldstandorten in warmem Klima (Weinklima).

Unter gunftigen Verhältnissen sind die Gichen ziemlich schnellwüchsig. Sie erreichen Söhen bis zu 40 m. Die Stieleiche geht, namentlich im Freistand, start in die Afte, mahrend die Traubeneiche einen besseren, mehr geschlossenen Schaft bildet, der sich bis in die oberste Krone ver-Beide Urten sind in der Regel schon am Sabitus unschwer folgen läßt.

zu unterscheiden.

Eine gesunde, fräftige Krone brauchen beide Gichen, wenn sie lange ausdauern sollen. Gine solche fann aber sich nur bilden bei lockerem Schluß. Die Eiche stellt sich ziemlich licht und deshalb ist die Massenproduktion pro ha keine sehr hohe: in 150 Jahren 400 bis

700 Fm. Derbholz je nach Standort, dazu kommen ca. 30 bis 50 % bieser Massen als Ansälle aus Durchforstungen. In diesem Alter erreicht die Eiche aber nur unter günstigsten Verhältnissen, unter denen namentlich die Stieleiche der Flußtäler erwächst, Startholzdimensionen. Auf der Mehrzahl der Eichenstandorte (Spessart, Haard), auf denen die Eiche mit der Buche in Mischung erwächst, läßt man die erstere zur Erzeugung von Startholz das 2:, selbst 3 sache Abtriedsalter der Buche erreichen, das sind 240—360 Jahre.

Der Gebranchswert des Eichenholzes ist befanntlich sehr hoch. Es ist hart, schwer, fest, gut spaltbar und sehr dauerhaft. Möbels holz, Furniere, Parkettriemen; Wassers und Erdban, Sochban, Schiffban, Wagnerholz, Schwellen, Grubenhölzer, Weinbergspfähle, Faßdauben.

Nebenprodufte: Gerbrinde; Eicheln werden als Mastsutter für Schweine verwendet; ihr Nährwert wird zu ca. 40 % desjenigen von

Roggen geschätt.

Die Forstwirtschaftliche Bedeutung der Eichen ist sehr groß. Die Borräte an starken Sichen gehen ihrer Erschöpfung entgegen und mit Recht wird auf die Nachzucht großes Gewicht gelegt. Bei den langen Produktionszeiträumen des Eichenhochwaldes kommt diese Bestriedsart nur für den Großgrundbesit, vor allem den Staat in Bestracht. Als Oberholz im Mittelwald liesert die Eiche schon in fürzeren Zeiträumen von 100—140 Jahren starkes, wenn auch weniger seinsringiges, mehr astiges Material. Im Niederwald wird neben Gerbrinde in der Hauptsache nur Brennholz erzeugt.

Da die Eiche im reinen Hochwald sich ziemlich frühzeitig licht stellt, den Boden nicht genügend deckt, wird sie unterbaut und zwar in der Regel mit der Rotbuche, mit der sie ohnedies vielsach in Mische ung auftritt. Wegen der Gesahr der Unterdrückung durch die Rotbuche wird die Eiche in die Bestände der Buche in der Regel in größeren Horsten auf sorgfältig ausgewählten Bodenpartien eingebracht. Die Pslege der Eiche ist dann viel leichter, das Produktionsziel wird

viel sicherer erreicht als bei Einzelmischung.

Gefahren: Frostempfindlich; Frostlagen sind beim Unbau zu vers meiden. In strengen Wintern entstehen Frostriffe an den Stämmen. Schnee wird nur der belaubten Eiche gefährlich; sturmsest; vom Blit in hohem Maße gefährdet.

Wildverbiß; Schälen des Rotwildes. Wild äft die Früchte, ichlägt sie aus dem Boden. Eichhorn, Mäuse, Eichelhäher verzehren Früchte. Mollmaus (Wasserratte) nagt die Wurzeln der Stämmchen ab.

Jahlreiche Feinde in der Insettenwelt, von denen aber nur wenige merklich großen Schaden verursachen: Maikäfer als Larve und fertiges Insett, Prachtkäfer, Borkenkäfer, Eichenbock (Cerambyx cerdo); Prozessionesspinner (Cnethocampa processionea), Frostspanner (Cheimatodia brumata), Eichenwickler (Tortrix viridana). Auch verschiedene Pilze leben an der Eiche, von denen der Eichenwurzeltöter als Kultursschädling genannt sei.

Blütezeit: Mai. Die Fruchtstände der Stieleiche sind lang gestielt; die Früchte der Tranbeneiche stehen zu mehreren auf sehr kurzem Stiel, sind tranbig angeordnet. Samenreise und Absall: Oktober.

1 hl Stieseicheln = ca. 80 kg und ca. 22 000 Früchte 1 " Tranbeneicheln = " 65 " " " 28 000 "

Die Eicheln fonnen nur bis zum nächsten Frühjahr feimfähig erhalten

werden bei geeigneter Aufbewahrung.

Beim Bezug von Saatgut ist stets Vorsicht geboten. Da die Stieleiche häufiger und reichsicher Samen produziert, werden nicht selten statt der verlangten Traubeneicheln Stieleicheln geliesert. Auch mit den Früchten der für uns wertsosen Zerreiche (Quercus Cerris L.) wurde der Same gelegentlich schon versälscht. Es empfiehlt sich beim Ankauf sich die Art garantieren zu lassen.

§ 34. Die Roteiche. Quercus rubra L.

Diese aus Dstamerika 1740 nach Europa gebrachte Eiche ist in ihren Standortsansprüchen genügsamer als unsere heimischen Eichen. Sie sindet ihr bestes Gebeisen auf frischem, tiefgründigem, humosem Boden, gebeiht aber auch noch gut auf Rieterns und Fichtenboden III. und Buchenboden IV. Standortsklasse, auch auf seichtgründigem, keisigem Boden und in kühleren Lagen als unsere Eichen verlangen. — Lichtholzart, verträgt aber mehr Schatten als die heimischen Eichen, denen sie auch au Schnells wüchsigteit überlegen ist.

Die Qualität ihres Holzes ist geringer als die des Holzes unserer Eichen. Zu Tasbauben ist es wegen seiner großen Porosität unbrauchbar. — Der Gerbstoffgehalt der Rinde ist gering; deshalb eignet die Roteiche sich nicht für den

Schälmald. Sie schlägt lebhaft vom Stock aus

Besonders hervorzuheben ist ihre Bedeutung für die Waldästhetik, die ihr

wegen der Schönheit ihrer roten herbstlichen Belaubung zukommt.

Ihr sorstlicher Vert ist begründet in ihrer verhältnismäßigen Genügsamfeit und ihrer Schnellwüchsigfeit, die sie geeignet erscheinen läßt zur Nachsbesserung lückiger Laubholzkulturen, zur Ausfüllung von Pilzlöchern in Kiefernsbeständen guten und mittleren Standorts. Auch als Oberholzbaum im Mittelswald ist sie verwendbar. Gefahren: wie bei Stiels und Traubeneiche.

Blütezeit: Mai. Camenreife und Abfall Oftober des zweiten

Jahres.

§ 35. Die Schwarzerle. Alnus glutinosa Gärtn. (Roterle, Elfe).

Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich über fast ganz Europa. Bestandsbildend namentlich in Nordeutschland — und im mittleren Rußland — auftretend, sehlt sie auch sonst nicht in Deutschlands Flußetälern, deren frischer, lockerer, humoser und tiefgründiger Boden ihre Standortsausprüche bei genügender Luftseuchtigkeit am besten bestriedigt. Un Feuchtigkeit stellt sie ziemlich hohe Ansprüche, gedeiht selbst auf nassem Boden; aber sie will Rieselwasser, stehende Nässe sagt ihr wenig zu. Auch in Bezug auf den Gehalt des Bodens an Nährsalzen ist sie keineswegs genügsam. Insolge ausgedehnter Entwässerungen und Flußkorrektionen und dadurch hervorgerusener Senkung des Grundwassers ist sie in ihrer Verbreitung zurückgegangen.

Salbichattenholzart; verträgt auf gutem Standort mäßigen Licht-

entzug.

Ihr **Buch**s ist sehr rasch, ihre Massenproduktion in Anbetracht des gegenüber anderen Holzarten kurzen Produktionszeitraumes ziemlich hoch. Ein 60 jähriger Bestand liesert auf I. Bon. 330 Fm., auf II.

Bon. 230, auf III. Bon. 140 Fm. Derbholz (Schwappach).

Ihr Ausschlagvermögen vom Stock ist sehr groß; Wurzelbrut bildet sie nicht. Die Stockloben wachsen zu ähnlichen Dimensionen heran wie die Kernwüchse. Das Holz ist wenig tragkräftig, bei wechselnder Nässe und Trockne von geringer Dauer, bei Berwendung im Wasser aber sehr dauerhaft. Im Trockenen unterliegt es sehr dem Wurmfraß: schwindet stark. Es wird in größeren Mengen zu Zigarrenssisten verwendet. Dann zu Piloten, Basserröhren; auch zu groben Schnitzwaren. Erlenholzsohle dient zur Pulversabrikation.

Der forstwirtschaftliche Wert der Schwarzerle liegt in ihrer Bebeutung für seuchte Standorte, auf denen andere Holzarten nicht oder schlecht gedeihen. Ihr großes Aussichlagvermögen macht sie sehr geeignet für den Niederwaldbetrieh, in dem sie im Alter von 20—40 Jahren bedeutende Erträge liefert. Als Kernwuchs erreicht sie höchstens ein Alter von 100—120 Jahren, ist aber schon viel früher hiebsreif

mit 60-80 Jahren.

In der Jugend bodenverbessernd 1), stellt sie sich etwa vom 40. Jahre an licht, eignet sich daher weniger für den Hochwaldbetrieb auf großen Flächen. Wo sie sich in größeren Horsten in Beständen anderer Holzarten sindet, setzt man sie auf den Stock und nutt sie mehr= mals während des Umtriebes der Hauptholzart. Einzeln und in kleinen Trupps beigemengt, fällt sie den Durchforstungen anheim. In Frostslagen sindet sie auch als Schutholz Berwendung.

Gefahren: Die junge Erle leidet durch Überwucherung von Gras, durch Auffrieren, auch durch Spätfrost; Schnee, Dust- und Eisanhang werden bei der Brüchigkeit des Holzes gefährlich. Unter den Insekten ist namentlich zu nennen die Larve des Erlenrüßlers (Cryptorrhynchus Lapathi L.) Die Basserratte (Arvicola amphibius) schadet durch

Benagen und Abschneiden der Wurzeln.

Blütezeit: März, April; Samenreise: Oktober, November. Samensahiast dauert bis ins Frühjahr. 1 kg hält 400—500 000 Körner, wovon 20—35 % feimfähig sind. Um besten verwendet man zur Aussaat im Frühsjahr immer frischen Samen, da akter Same nur sehr geringe Keimstraft besiht. Man gewinnt den Samen durch Pssüden der Zäpschen im November und Ausklengen im warmen Jimmer, manchmal auch durch Aussichen aus dem Lasser im Frühjahr. Den auf letztere Art gewonnenen Samen läft man seicht abtrochnen, um ihn so fort auszusäen, da er seine Keimkraft alsbald verliert.

§ 36. Die Meißerle. Alnus incana Willd. (Grauerle).

Das Verbreitungsgebiet ist beschränkter als das der Schwarzerle, umsaßt das nördliche und östliche Europa (auch nördliches Usien),

¹ Die Erle hat eigentümliche Burzelauschwellungen, hervorgerusen durch batterienhaltige Organe (Frankia subtilis), durch die sie imstande ist, den freien Stickstoff der Luft aufzunehmen.

im Süden geht sie bis in die Alpen. In kleinen Beständen, teils rein, teils in Mischung findet sie sich in Flußtälern, an See-Usern 2c.

Sie siedelt sich aber auch auf trockeneren Standorten an; dann namentlich auf Schuttgerölle, wo sie oft als erste Bestockung und als

Bionier für andere, edlere Holzarten auftritt.

Stehende Nässe, Sumpforte liebt sie nicht. Weniger tieswurzelnd als Schwarzerle stellt sie geringere Ansprüche an Tiefgründigkeit. Am besten gedeiht sie in kühlen Lagen mit feuchter Luft auf frischen bis feuchten, lehmigen Kalkböden.

Buchs in der Jugend rasch, läßt aber sehr bald nach. Massenproduktion gering. Reproduktionskraft bedeutend an Stock und Wurzeln;

Wuchs der Loden läßt aber auch bald nach.

Gebrauchswert des Holzes gering als Nutholz und Brennholz,

(wenig brennfräftig).

Ihr forstwirtschaftlicher Wert ist begründet in den erwähnten Diensten, die sie als Pionier bei Bestockung von Ries- und Geröllablagerungen, sowie als Schutholz bei der Kultur frostempfindlicher Holzarten leistet. Ihr Bodenverbesserungsvermögen ist nicht gering. Nimmt freien Stickstoff der Luft auf (wie die Schwarzerle).

Gefahren: ähnlich wie bei Schwarzerle.

Blütezeit: März, April; Samenreise: September, Oftober; Abfall: November, Dezember. Keimfähigfeit $15-25\,\%$. Gewinnung und Aussaat wie bei der vorigen.

§ 37. Die Birken.

Betula verrucosa Ehrh. Rauhbirte, Weißbirte, gemeine Birte. Betula pubescens Ehrh. Haarbirte, Ruchbirte.

Berbreitungsgebiet: Norden und Osten Europas. Beide fommen in ganz Deutschland vor, meist in horstweiser und Einzelmischung.

Rauhbirke ist weitaus häufiger als Haarbirke.

An die Tiefgründigkeit des Standortes stellt die flachwurzelnde Birke geringe Unsprüche. Berlangt sie zu guter Entwicklung auch einen mäßig guten Boden, so begnügt sie sich doch auch mit magerem, trockenem Standort, während sie andererseits auch viel Bodennässe verträgt, namentlich die Haarbirke. Im ganzen ist die Birke eine sehr genügsame Holzart.

Ihr Lichtbedarf ist sehr groß; sie verlangt volle Gipfelfreiheit, wie die Lärche. Wegen ihres Lichtbedarfes bevorzugt sie lichte Waldsorte, auf der Kahlfläche siedelt sie sich gerne an. Sie schlägt nur in

der Jugend fräftig vom Stock aus.

Die Birke ist eine sehr raschwüchsige Holzart; Wuchs läßt aber von ca. 50 Jahren ab start nach. Schaft 20—25 m hoch, wellig, gebogen, abfällig gebaut. Massenproduktion im reinen Bestand gering. Als Mischholzart vermag die Birke den Massen= und Geldertrag der Bestände nicht unwesentlich zu steigern.

Der Gebranchswert des fehr elastischen, festen, brennfräftigen Solzes ift trok seiner geringen Dauer ein ziemlich hoher. Birkenstangen werden vom Wagner verarbeitet. Birtenholz dient zur Berftellung von Mulden, Holzschuhen, Löffeln 20., dann namentlich zur Fabrifation von Faden-Maibaume; Reisig zu Kehrbesen; Fagreifen; vorzügliches Brennholz. - In allen Altersftufen liefert Die Birte wertvolles Material.

Nebenprodukte: Die Rinde wird als Zusak zu anderen Gerbstoffen benützt; aus Rinde und Burgeln gewinnt man Birkenteer und Birkenöl. - Uns dem Birkensaft wird der "Birkenwein" bereitet.

Die Rinde dient auch zur Gerstellung von Tabaksdosen und dergl.

Gegenständen.

Die Birfe ift von ernsten Wefahren wenig bedroht. Bollfommen frosthart, von Wild und Weidevieh fast gang verschont, fällt sie öfter dem Sturm zum Opfer.

Bon den zahlreichen Insetten treten an jungen Birken namentlich eine Reihe von Ruffelfäfern durch Anofpen- und Rindenfraß schädlich auf.

Die Birte eignet fich wegen ihrer Unfähigkeit, Die Bodenfraft zu mahren, geschweige denn zu heben, nicht zum Anbau in reinem Bestand. Sie ist aber in Einzelmischung willkommen, da sie den Wert der Zwischennutzungen erhöht, denen sie anheimfällt, sobald sie im Bestand lästig zu werden beginnt, oder wenn sie ihre Hiebsreife erreicht hat. Ihre horft weise Beimischung im Hochwald ist nicht willfommen, da fie früher ausscheidet als die Sauntholzarten und dann Lücken hinterläßt. Sehr häufig fiedelt fie fich auf Schlägen an und dient anderen Solzarten, 3. B. der Fichte als willkommener Schutz gegen Frost; nicht selten wird fie zu diesem Zwecke fünstlich angebaut. Der Same wird obenauf gefät und leicht eingefratt, oder auch auf den Schnee gefät, fo daß er beim Tauen leicht an den Boden angeklebt wird.

Blütezeit je nach Alima und Lage: Anfang April bis Anfang Mai. Samenreife: Juli, Ceptember. Balb nach ber Reife beginnen bie Camen mit ben Zapfenichuppen von ber fteben bleibenden Spindel abzufliegen.

Dieses Absliegen zieht sich oft lange bis in den Winter hin.
1 kg hält 1,5-2 Millionen Körner. Die Keimfähigkeit 15-20 %. Reimfraft halt sich 1/2-1 Jahr. Samenruhe 2-4 Wochen.

\$ 38. Die Linden.

Tilia parvifolia Chrh. Winterlinde, Tilia grandifolia Ehrh. Sommerlinde.

Das Verbreitungsgebiet der Winterlinde erstreckt sich über fast gang Europa, die Sommerlinde ift eine Holzart des südlicheren Europa, fehlt von Natur in Norddeutschland.

Die Standortsaufprüche find abulich der der Rotbuche. Winter-

linde ist etwas auspruchsloser als Sommerlinde.

Salbichattenholzarten.

Buchs in der Jugend rasch, später langsam. Die Bäume erreichen bedeutende Dimensionen.

Unsichlagvermögen fehr groß und anhaltend; deshalb auch zu

Niederwaldbetrieb geeignet.

Gebranchswert: Das Holz ift weiß, weich, feinfaseria, von Holzschnitzern und zur Orgelfabrikation sehr geschätzt; Blindholz zu Möbeln, Reißbrettern, Schachteln; Flechtspäne, Lindenbast zu allerlei Flechtwaren, Bindematerial bei Obstbaumzucht, Lindenskangen werden von Baumwollsspinnereien aut bezahlt.

Rebenprodutte: Laub als Biehfutter, Blüten zu Arzneizwecken,

auch für Bienenzucht von Bedeutung.

Gefahren gering. Gegen Frost mäßig empfindlich, ziemlich sturmsfest. Wild und Weidevieh verbeißt sie. In der Jugend gegen Grasswuchs empfindlich.

Vlütezeit: Juni, Juli. Reife: September bis Oftober. Abfall: November bis in den Winter hinein. — Samenruhe bei Frühlingssaat bis nächstes Frühjahr. — Keimfraft hält sich 2 Jahre.

§ 39. Die Meißbuche. Carpinus Betulus 2. (Hainbuche,

Hagebuche, Hornbaum.)

Verbreitungsgebiet: Das gemäßigte Europa. In Deutschland namentlich im Norden und Nordosten; in Ostpreußen vertritt sie die Rotbuche. Selten in reinen Beständen, meist in horstweiser und Einzelmischung.

Standort: An die Wärme macht sie keine hohen Ansprüche, gebeiht auch in feuchtkalten Lagen, wo die Rotbuche versagt, wie in kalten Tälern, an Wiesenrändern. Sie ist weniger anspruchsvoll als die Rotbuche, verlangt aber einen guten frischen Boden von mäßiger Gründigsteit und Lockerheit. Im Gebirg steigt sie nicht hoch und liebt die frischeren Cryositionen. — Schattholzart. Buchs langsam; Massenproduktion gering. Reproduktionskraft sehr groß; eignet sich deshalb zum Niederwalobetrieb und zu Unterholz im Mittelwald. Bewährt sich auch zut als Heckenholz, da sie sich sehr dicht hält. Wegen ihrer Fähigkeit Schatten zu ertragen, eignet sie sich auch zum Unterbau.

Der Gebranchswert des Holzes zu Nutzwecken wird durch den unregelmäßigen Duerschnitt des "spanrückigen" Schaftes beeinträchtigt. Das Holz ist sehr schwer, hart, elastisch, sest, bei Berwendung im Freien wenig dauerhaft, sehr brennkräftig. Es sindet Berwendung beim Maschinen= und Mühlbau (Radkämme, Pochstempel, Keile 20.), dann zu Berkzeugstielen, Holzschrauben, Dreschstegeln, Schuhleisten, Schuh-

macherstiften, Zigarrenwickelformen.

Gefahren: Wird vom Wild und Weidevieh ftark verbiffen, von Mäusen benagt. Hat von Insetten wenig zu leiden. Wird vom Sturm bisweilen geworfen.

Blütezeit: April, Mai. Samenreise: Oftober. Samenabsall: Späts herbst und Frühjahr. Keimfrast hält sich 2—3 Jahre. Der im Frühjahr ges säte Same teimt erst nach 1 Jahr, "liegt über".

Samenproduktion reichlich, fast jedes Jahr. 1 kg halt ca. 30 000 un-

geflügelte Rüßchen.

Die Weißbuche wird nur selten fünstlich angebaut. Etwaiger Bedarf an Psanzen läßt sich in 2—3 Jahren im Garten erziehen. Billiger und einfacher versährt man in der Weise, daß man Keimlinge, die sast jährlich bei alten Halben erschen, mit kleinen Ballen bei seuchtom Wetter außhebt und verschult. In 2—3 Jahren wachsen dieselben zu der Stärke heran, wie sie zu Heckenanlagen, zur Nachbesserung, zum Unterbau nötig ist.

§ 40. Die Esche. Fraxinus excelsior 2.

Das Berbreitungsgebiet erstreckt sich über sast ganz Europa. In Auen und Niederungen bildet sie bei gutem Wachstum oft kleinere Bestände, in der Regel tritt sie in horstweiser und Einzelmischung

auf. Im Gebirge sucht fie frische Taler, Meulden 2c. auf.

Ihre Standortsanprücke sind sehr hoch. Bei geringen Unsprüchen an Luftwärme verlangt sie einen mineralisch sehr kräftigen, tiefgründigen lockeren Boden mit etwas Kalkgehalt. Auch auf ansmoorigem, mineralisch kräftigem Boden gedeiht sie sehr gut. Ihr Wassersbedarf ist sehr groß. Sie will sehr frischen, sa seuchten Boden, aber ohne stehende Rässe, und feuchte Luft.

Die Eschert zu den Lichtholzarten, verträgt aber in der Jugend mäßigen Schatten. Leichte überschirmung ist für die junge Pflanze meist

sehr erwünscht wegen der Frostgefahr.

Buds in der Jugend sehr rasch, später nachlassend. Schaft im geschlossenen Bestand auf gutem Boden gerade und vollholzig, mit 80 Jahren ca. 25—30 m hoch, im Freistand meist gegabelt und astig.

Gebrauchswert. Das Eschenholz ist hart, zäh, ziemlich elastisch, tragkräftig. Gutes Wagnerholz: Felgen, Speichen, Gerätestiele. Es wird beim Eisenbahnwagenbau, in Artilleriewerkstätten, zu Turngeräten, Fenerwehrleitern, Stis, Rudern verarbeitet. Auch gutes Möbelholz; sehr geschätzt ist der Maserwuchs. — Sehr brennkräftig. — Eschenholz gehört zu den wertvollsten Rußhölzern. — Das Laub wird als Futter verwendet.

Gefahren: In der Jugend ist die frostempfindliche Esche durch Spätsrost gefährdet und leidet auch durch Trocknis, dann durch Grasswuchs. Bom Sturm hat die tieswurzelnde Esche wenig zu fürchten. Bom Wilds und Weidevieh wird sie start verbissen, von Mäusen, naments

lich der Mollmans, benagt.

Von Insetten sind namentlich zu nennen: Spanische Fliege (Lytta vesicatoria), Maikäser besressen die Blätter. Eschenbastkäser (Hylesinus crenatus und H. fraxini) bringen Stämme zum Absterben. Die Eschenzwieselmotte (Tinea curtisella) frist die Terminalknospen aus und verursacht Zwieselbildung, da dann die beiden Seitenknospen austreiben. (Häusiger wird die Terminalknospe durch Frost getötet.)

Selten kann den hohen Standortsansprüchen der Esche auf größerer Fläche genügt werden. Auch ist ihr Bodenbesserungsvermögen nur ein mäßiges. Wir finden sie deshalb nur ausnahmsweise in reinen Beständen, in der Regel in horstweiser und Einzelmischung. In der Räche alter Eschen findet sich oft Anflug, der bei entsprechender Pslege

gedeiht. Meist wird die Esche fünstlich eingebracht burch Gruppenpflanzung auf frischen Bodenstellen des Buchen- 2c. Hochwaldes, durch Einzel-

pflanzung im Auen-Mittelwald.

Blüte vor dem Laubausdruch, April, Mai. Die Samen reisen September bis Oftober und fliegen den Binter über dis ins Frühjahr allmählich ab. Reichlichere Samenproduktion meist alle 2 Jahre. Neimkraft hält sich 1—3 Jahre. Der Same liegt 1 Jahr über, keimt also erst im 2. Frühjahr nach der Reise. 1 kg hält etwa 14000 Körner.

§ 41. Die Hhorne.

Acer pseudoplatanus L. Bergahorn. Acer platanoides L. Spikahorn.

Berbreitungsgebiet: Bergahorn in Mittels und Südeuropa; in Deutschland verläuft seine nördliche Grenze etwa mit der der Tanne. Der Spigahorn geht weiter nach Norden und Osten, ist mehr ein Baum des Tiefs und Hügellandes.

Standortsansprüche: Kräftiger, tiefgründiger, lockerer Boden, seuchte Luft. Bergahorn verlangt mehr Wärme als Spikahorn, welch

letterer überhaupt genügsamer ift.

Salbichattenholzarten. Auf gutem Standorte verträgt der junge

Uhorn mäßigen Schatten.

Buchs bis zum ca. 25. Jahr ziemlich lebhaft, dann stark abenehmend. Der Schaft im Schluß erwachsener Bäume ist gerade, vollsholzig, erreicht mit 80-100 Jahren Höhen von 20-25 m und mehr.

Ausschlagfähigkeit vom Stock mäßig und nicht lange anhaltend.

Gebranchswert: Holz des Bergahorn ist weiß, das des Spitzahorn ist grobsaseriger und spielt ins gelbliche, steht dem ersteren im Werte nach, sindet aber ähnliche Verwendung zu massiven Möbeln, zu Holzschnitzereien, Laubsägearbeiten, Gewehrschäften, Musikinstrumenten. Tadellose, astreine Stücke werden zu Furnieren geschnitten. Nur starke Ware sindet gute Abnahme.

Das Laub dient als Biehfutter.

Gefahren: In der Jugend etwas gegen Spätfrost, namentlich aber gegen Überwachsen durch Unkraut empfindlich. Spigahorn ist frosthärter als Bergahorn. Insekten kommen wenig in Betracht. Wild und Vieh schaden durch Verbeißen. Von den Pilzen sind namentlich zu erwähnen der die Schwarzselekigkeit der Blätter verursachende Uhornrunzelschorf Rhytisma acerinum und die die Rotpustelkrankheit erzeugende Nectria einnabarina.

Der Ahorn ist wie die Esche eine wertvolle Mischholzart, namentslich im Buchenhochwald, aber auch als Oberholzbaum im Mittelwald ist er willtommen. Unter günstigen Verhältnissen verjüngt er sich natürslich. Meist wird er fünstlich als 3—4jährig verschulte Pslanze einsgebracht und zwar in Süddeutschland meist der Bergahorn, in der norddeutschen Ebene der Spitahorn. Den Samen gewinnt man in einsfachster Weise selbst von kräftigen Mutterbäumen, sät ihn im Herbit

ober sehr zeitig im Frühjahr in ca. 20 cm entsernten Rillen, schüt

Die Reimlinge gegen Spätfroft burch Decken mit Aften.

Blütezeit: April bis Mai. Samenreise: September bis Oktober. Samenabsall beim Bergahorn: Oktober bis in den Winter; Spikahorn: Oktober. Keimkraft hält sich ca. 1 Jahr. Samenruhe 5—6 Wochen; alte Samen liegen über.

Bu erwähnen wäre ferner

der Feldahorn Acer campestre 2.

ber sich bei uns vielsach, namentlich auf Kalfboben, als niedriger Baum, meist als höherer Strauch einfindet. Besonders in Nieder- und Mittelwaldungen findet sich ber fräftig vom Stock ausschlagenbe "Magholder" häufig.

\$ 42. Die almen. (Rüftern).

Ulmus montana With. Bergulme, Bergrüfter.

Ulmus campestris Sm. Feldulme, Rotulme, Rusche. Ulmus effusa Willd. Flatterulme, Bastrüster, Iffe.

Das Berbreitungsgebiet ist Mittel- und Südeuropa; in Deutschland namentlich im Südwesten, in den wärmeren Lagen auftretend.

Zu gutem Gedeihen verlangen alle Ulmen einen tiefgründigen, sockeren, sehr frischen, fruchtbaren Boden, einen Standort ähnlich wie Uhorn und Esche. Die seltenere Flatterulme ist etwas genügsamer als die beiden andern. Halbschattenholzarten. Ausschlagfähigkeit sehr groß; auch Wurzelbrut reichlich.

Buchs in der Jugend ziemlich rasch; auf gutem Standort erreicht

der Schaft bedeutende Dimensionen.

Das beste Holz liefert die Feldulme; das der Bergulme findet ähnliche Verwendung; am wenigsten geschätzt ist das der Flatterulme.

Ulmenholz ist sehr beliebt zu Möbeln (massiv und furniert); Wagnerholz zu Radnaben; Waggonbau; Drechsler- und Holzschnitzer- arbeiten. Blöcher von 40 cm an sind gangbare Ware.

Mls Nebenprodukte maren zu nennen der Baft, der namentlich

von Teldulme gewonnen wird, und Futterlaub.

Gefahren: Gegen Spätfrost kaum empfindlich, leidet die Ulme manchmal bei sehr strenger Winterkälte (Frostriffe!). Die junge Pflanze ist von starken Graswuchs gefährdet. Sturm hat die tieswurzelnde Ulme selten zu fürchten. Bom Wild wird sie gelegentlich verbissen. In-

setten verüben an ihr keinen wesentlichen Schaben.

Die Ulmen treten in unseren Waldungen nur als Mischholzarten auf und sind bereits verhältnismäßig seltenere Waldbäume geworden. Es wäre angezeigt, dem Anbau, namentlich der Rotulme, mehr Beachtung zu schenken. Derselbe erfolgt am besten durch Pflanzung mit stärteren Pflanzen; in Unwaldungen, Parkanlagen ist der Helazen; in Unwaldungen, Parkanlagen ist der Helazendet, wird die Ulme die Vielseitigkeit und den Wert der Produktion erhöhen. Unch als Dberholzbaum im Mittelwald ist sie nicht unwillkommen, und im Riederwald wäre sie wegen ihrer großen Ausschlagfähigkeit auch am Plaße.

Blütezeit: März bis April; Reise: Mai, Juni. Der Same ist größenteils taub; Aussaat am besten sosort nach der Reise auf ein gut vorbereitetes Beet dicht in Rillen. Bei trockener Witterung wird das keinsbett durch überdrausen seucht erhalten. Aach ca. 10 Tagen erscheinen die Afsanzchen, die dis zum Herbit ca. 20 cm hoch werden. Im nächsten Frühjahr verschult, werden sie in 2—3 Jahren über 1 m hoch und geeignet zum Verspflanzen. Durch nochmasiges Umschulen kann man Heister erziehen.

§ 43. Die Edelkastanie. Castanea vesca Gartn.

Verbreitungsgebiet: Süd= und Westeuropa. In Südwests deutschland schon durch die Kömer kultiviert: Obers und Mittelrhein, Elsaß, Pfalz, Odenwald.

Sie verlangt einen Standort mit milbem Klima (Weinflima), ferner frischen, tiefgrundigen, lockeren, mineralisch fräftigen Boden.

Lichtholzart; verträgt aber leichten Schatten.

Ausschlagfähigfeit des Stockes unverwüftlich. Stockausschläge erreichen eine bedeutende Stärke. Sie eignet sich vorzüglich zum Nieder- waldbetrieb und zu Unterholz im Mittelwald.

Buchs der Samenpflanze anfangs langsam, dann rascher, läßt aber bald wieder nach: Stockloden erreichen mit 20 Jahren Höhen

von 10 m und mehr.

Massenproduttion namentlich im Niederwald bedeutend.

Gebranchswert: Das Holz ift ziemlich schwer und hart, sehr elastisch, fest und tragträftig, von außerordentlicher Dauer: Bauholz, Faßdauben; Stockausschläge liesern Holz zu Faßreisen, Rebpfählen, "Wingertsstieseln".

Nebenprodutte: Streu, Früchte; Gerbstoff aus Holz und Rinde. Gefahren: Frost, namentlich Spätsrost. Weidevieh- und Wild-

verbiß. Sauen, Gichhorn, Mäuse stellen den Früchten nach.

Blütezeit: Juni, Juli; Samenreife und Mbfall: Oftober. Keim- fraft hält sich 1/2 Jahr. Samenruhe: 5-6 Wochen.

§ 44. Die Akazie. Robinia Pseudacacia 2.

Robinie, falsche, unechte Afazie. In den südlichen Alleghanns Mountains in Carolina und Virginia beheimatet, wurde sie um 1600 durch Jean Robin nach Frankreich gebracht, von wo sie sich rasch versbreitete.

Standortsansprüche: Lockerer, tiefgründiger, warmer Boden mit genügendem Gehalt an mineralischen Rährstoffen, namentlich Kalt, dann mildes Klima und geschützte Lage gewähren die besten Bedingungen des Gedeihens. Sie gedeiht aber auch noch auf geringen Sand- und Kiesböden, wo sie mit sehr weit ausstreichenden Wurzeln den nötigen Bedarf an Nährsalzen zu gewinnen sucht. Als Papilionacce hat sie die Fähigteit, ihren Stickstoffbedarf aus der Luft zu decken. An Feuchtigkeit macht sie sehr geringe Unsprüche.

Bei der Aufforstung von Steppen hat sie in Ungarn und Rußland die besten Dienste geleistet und zweifellos wäre sie auch für uns geeignet, bei Aufforstung geringer Standorte Dienste zu tun. Vorzüglich bewährt

sie sich zur Auspflanzung von "Pilzlöchern" in Kiefernbeständen und zur Befestigung von Böschungen, zur Bepflanzung von Schutt- und Steinhalden. — Ausgesprochene Lichtholzart. — Sie vermag den Boden nicht gegen Sonne und Wind zu schützen. Ein anderer Nachteil sei hier erwähnt: Der die Fällung und Ausbereitung erschwerende Dornen-reichtum.

3hr Buche, in der Jugend fehr rasch, läßt bald nach. Massen=

produktion auf entsprechendem Standort bedeutend.

Ausschlagfähigkeit an Stock und Burzeln sehr groß. Deshalb geeignet für Niederwaldbetrieb, in dem sie hohe Massen produziert.

Das Holz ist grobfaserig, hat weißgelben Splint und grünlich gelben Kern, ist sehr fest, schwer, hart, zäh, sehr dauerhaft. Borzügliches Wagner= und Geräteholz; findet Berwendung beim Maschinenbau zu Radkammen, dann zu Schiffsnägeln, Rudern. — Rebstecken, Baumpfähie.

Laub wird als Biehfutter verwendet; Blüte für die Bienenzucht

wertvoll.

Gefahren: Gegen Frost sehr empfindlich. Schnee, Dufts und Eisanhang brechen die Afazie. Berbiß durch Schafe und Ziegen. Sehr sch zu die die bei Basien und Kaninchen durch Benagen; einjährige Pstanzen werden bis auf den Boden abgeäst. Unter den Insekten wären zu nennen die Larven von Elateriden und die des Walkers (Polyphylla fullo), die in Kulturen schädlich werden, dann die Ukaziensschildlaus (Lecanium Robiniarum).

Wegen der erwähnten Gefahr des Abäjens wird die Afazie jast ausschließelich gepilanzt. Der sast in jedem Jahre gedeihende Same wird im Spätherbst gesammelt, dann Ende April, Ansang Mai auf gründlich gelockerte Beete eines eingezännten Kannpes in 20—30 cm entsernte Millen nicht zu dicht eingesät, gut (bis 7 cm start) gedeckt. Nach 14 Tagen erscheinen die Assanzchen, die unter günstigen Verhältnissen bis zum Herbst 40 cm hochwerden; sie konnen bei solcher Entwicklung schon im nächsten Frühzahr verwendet werden. Bet minder günstiger läßt man sie noch 1 Jahr stehen oder verschult sie.

Blütezeit: Mai, Juni; Samenreise: Oktober bis November. — Absall gegen das Frühjahr. Keimkraft hält sich 2—3 Jahre. Samenruhe

2-3 Wochen. 1 kg halt 40-50 000 Körner.

§ 45. Die Aspe. Populus tremula 2. (Espe, Zitterpappel).

Fast über ganz Europa und weit darüber hinaus verbreitet, erreicht sie ihre vollkommenste Entwicklung in den Ebenen des Nordens und Ostens, wo sie bestandsbildend auftritt, während sie sonst mehr in Einzels und horstweiser Mischung sich findet.

Standortsausprüche: Sind frische, humose Standorte mit lockerem Boden, seuchter Luft ihr zu vollkommener Entwicklung notwendig, so gesteiht sie doch auch auf sast trockenem, sowie andererseits auch auf nassem Boden. — Flachwurzelnd. — Sie ist in ihren Ansprüchen anpassungssähig und bescheiden.

Ausgesprochene Lichtholzart, dabei frosthart, findet fie sich gerne auf Rahlslächen, Soungen, Blößen ein und ist hier oft hochwillkommen

als Schutholz für anzubauende frostempfindliche Holzarten. Als Obersholz im Mittelwald willkommen. Sie gehört zu den schuellwüchsigsten Holzarten, erreicht kein hohes Alter (80—100 Jahre), aber Höhen von ca. 25 m bei 50—60 cm Stärke.

Ansichlagfähigfeit vom Stock gering, treibt aber viel Wurzelbrut, aus der indes meift kernfaule Stangen erwachsen, die nicht das Alter

und die Dimensionen von Kernwüchsen erreichen.

Gebranchswert: Das Holz ist weiß, ohne Farbkern, grob- und langfaserig, leicht, weich, leichtspaltig, wenig tragträftig, wenig dauer- haft; Brennkraft gering. Es sindet Verwendung als Blindholz, dann zu Schnitzarbeiten, Packfistchen, Zündholzschachteln, Spankörben, Holzwolle, Zündhölzschreiten, Volzwolle, Zündhölzschreiten, Kolzwolle, Zündhölzschreitung. Rohle zu Schießpulver. Kinde und junge Blätter dienen zum Gelb- und Grünfärben.

Die Aspe wird in Abschnitten von 30 cm auswärts gehandelt. Gefahren: Beidevieh und Bild. — Sturm. Maikafer, Pappelsbock (Saperda carcharias und S. populnea); Weidenholzbohrer

(Cossus ligniperda) u. a.

Blüten eingeschliechtig, zweihäusig, erscheinen vor Laubausbruch Ende März bis April. Rach der im Mai bis Juni eintretenden Reise sallen die Samen ab und keimen nach 8—10 Tagen.

Die Pflanzung erfolgt am zweckmäßigsten mit aus Samen erzogenen Pflanzen; Stecklinge versagen; aus Burzelbrut erzogene Uspen sind meist

fernfaul.

Die Nachzucht aus Samen ist allerdings nicht ganz seicht. Der Ende Mai gewonnene Same wird auf frisch vorbereitete Beete gesät, mit seiner Erde seicht übersiebt und mit der Gießfanne überbraust. Die Beete müssen stets frisch erhalten werden. Nach 5—6 Tagen erscheinen die Keinlinge, die bis zum Herbst zu ca. 15 cm hohen Pflanzen erwachsen. Diese werden im nächsten Frühzigk verschult und werden die Herbst über $1\frac{1}{2}$ m hoch und zum Kuspslanzen geeignet. (Näheres siehe Fürst, Pflanzenzucht im Walde, 4. Aussel., S. 332.)

§ 46. Die Canada-Pappel. Populus canadensis Monch.

Diese in Nordamerika beheimatete Holzart ist bei uns vielfach

angebaut und verdient besondere Erwähnung.

Sie gedeiht am besten in Gegenden mit warmem Klima und langer Vegetationszeit (Rheinland, Pfalz 2c.) auf frischem bis se u.chetem, kalkhaltigem fruchtbaren Standort, sindet aber auch auf oberslächelich trockenem und ärmerem Boden ihr gutes Fortkommen, wenn für die Wurzeln das Grundwasser erreichbar. In Auen, an Fluße und Bacheusen, also an Standorten mit beweglichem Wasser gedeiht sie gut. Ihr Wasserbedarf ist groß, aber stagnierende Feuchtigkeit verträgt sie nicht.
— Sie ist außerordentlich raschwichsig, bildet einen hohen, geraden, nicht sehr vollholzigen Schaft, der in verhältnismäßig sehr kurzer Zeit starke Dimensionen erreicht, so daß ihre Massenproduktion eine geradezu kolossale genannt werden kann.

Sie ist frosthart. Sehr lichtbedürftig, eignet sich deshalb nicht für den geschlossenn Hochwald, aber sehr qut als Oberholz im Mittels

wald, dann zur Pflanzung an Wiefenrandern (Grenzbaum), Rainen, Graben, Tluß- und Bachufern. Freilich wird fie durch überftreichende, büngerraubende Wurzeln manchmal unangenehm.

Das Solz hat hellen Rern, findet Berwendung zur Zündholzfabri= fation, Papierstoffbereitung, wird zu Blindhols 2c. verarbeitet und wird

aut bezahlt.

Bom Tischler wird es namentlich auch deswegen geschätt, weil

es in der Arbeit aut "steht", sich nicht wirft.

Unter den Wefahren waren zu erwähnen der Berbig durch Wildund Beidevich, das Benagen durch den Hasen, das Tegen durch den Mehbock. Unter den Insekten ist der ärgste Keind die Rauve des Weidenholabohrers (Cossus ligniperda).

Blüte: Marz, April. Samenreife und Mofall: Mai, Juni.

Nachaucht durch Setitangen; beifer durch bewurzelte Setlinge; auch durch Camen, wie die Afpe.

§ 47. Die Schwarzpappel. Populus nigra 2.

Bom Guden hat sich diese Pappel über fast gang Europa verbreitet und findet sich in den Coenen und Flugniederungen in gutem Gedeihen auf loderem, feuchtem, genügend tiefgründigem Boden, mit minderem Gedeihen auch auf trockenem, magerem Boden. Sie ift fehr lichtbedurftig, rajdwudfig, schlägt fraftig bom Stock aus und treibt Burgelbrut.

Im Hochwald ist sie selten, häufiger im Auen-Mittelwald. Sie wird empfohlen zur Bepflanzung verlaffener Flunbette, troden gelegter Teiche, feuchter Weidegründe (Heft). Häufig als Alleebaum; bei den Landwirten als solcher nicht immer beliebt wegen ihrer in die Acter streichenden Wurzeln.

Das Solz mit hellbräunlichem Kern ift leicht, weich, leichtspaltig, fteht gut in der Arbeit. Dauer und Brennfraft gering. Berwendung zu Blindholz,

Trodenfässern, Kisten, Mulben, Schüsseln; Holzschliff, Cellulose.

Rachzucht durch Setiftangen oder beffer durch Beifter, die in Forstgarten aus Stedlingen erzogen werden, oder auch durch Saatpflangen, wie die Alive.

Blütezeit: Marz, April. Reife und Abfall: Mai, Juni

§ 48. Die Silberpappel. Populus alba 2.

Ein Baum der Fluftaler Gud= und Mitteleuropas, liebt fie fraftigen, tiefgründigen, locteren Boden und mildes Mlima. Ihr Buchs ift raich, erreicht mit ca. 50 Jahren eine Sohe von ca. 25 m. Sie erreicht ein hohes Alter und bedeutende Stärke.

211s Lichtholzart ist sie als Oberholz im Auen-Mittelwald willkommen.

Huch als Partbaum beliebt.

Das Holz hat einen rötlich-gelben Kern. Berwendung wie bei Afpe.

2018 Banme von geringerer forftlicher Bedentung feien \$ 49.

furz erwähnt:

Der Bogelbeerbaum (gem. Gberefche) Sorbus aucuparia 2., in Mittelund Nordeuropa weit verbreitet, in den Alpen bis 1800 m emporsteigend, frischen, lockeren Boden liebend, aber im Ganzen genügfam, wenn nur hunns nicht

Der Speierling (Sperberbaum, zahme Eberesche), Sorbus domestica L., im Enden Europas beheimatet, auch in Suddentschland sporadisch vorkommend,

mit egbaren Früchten.

Der Mehlbeerbaum, Sorbus Aria Ert, und als wichtigste unter ben Sorbus-Arten die Glebeere, (Glebeerbaum) S. torminalis Erg., mineralisch fraftigen, namentlich Kaltboden liebend und ein von Tischler und Drechsler gesuchtes Holz mit rotbraunem Kern liefernd. Alls Ginmischling im Buchenwald und als

Dberholz im Mittelwald willkommen. Früchte egbar. Bereinzelt finden sich ferner im Hoche und Mittelwald der wilbe Birnbaum, Pirus communis L., der wilde Apfelbaum, Pirus malus L., die Bogelfirsche, Prunus avium L., die Traubentirsche, Prunus Padus L., lettere häusig in Strauchform.

Unter den Sträuchern seien ferner erwähnt: der oft als Unterholz in Nadel= und Laubwaldungen auftretende, auch auf Soungen vorkommende Wacholder (Aranawitt), Juniperus communis 2., ferner die Hafelung, Corylus Avellana L., eine auten Boden beaufpruchende Salbschattenholzart mit großer Stockausschlagfähigfeit, im Nieders und Mittelwald häufig auftretend, durch die vielseitige Berwendbarfeit des Holzes (Reifen, Bierflärfpane 2c.) den Geldertrag erhöhend.

Der Weißdorn (Crataegus Oxyacantha 2. und Cr. monogyna Jacq.). zu Secken-Unlagen, in Vogelschutgehölzen aut brauchbar.

Der Spindelbaum (Pfaffenfäppchen), Evonymus europaea &., im lichten Laubwald und an Waldrandern, namentlich auf Kaltboden häufig. Der auf feuchtem Riesboden oft auftretende, auch zur Bindung von Flugfand dienende Sanddorn (Hippophaë rhamnoides 2.).

Der in feuchtem Alima, auf frischem Boden sich einfindende immergrüne, schattensiebende Süssen (Stechnalme), Ilex Aquifolium L.; der Kreuzdorn, Rhamnus cathartica L.; der Faulbaum (Busverholz), Rhamnus Frangula L., auf frischem

bis feuchtem und naffem Boden, als Schutholz willtommen.

Ein sehr lästiges "Unkraut" im Walde ist oft der Schlehdorn, Prunus spinosa L., der am sichersten durch Anban von Schatthölzern, z. B. Fichte, unterdrückt und vernichtet wird. Un Waldrändern, an Rainen, steinigen Hängen u. dal. follte man ihn im Intereffe des Bogelschutzes mehr schonen, als es oft geschieht.

Die Salweide, Salix caprea 2., frifchen Boden liebend, aber auch auf mageren, trockenen Standorten, auf trockenen Kalkhängen, Schutthalden wachsend, fraftig vom Stock ausschlagend, findet sich oft als lästiges Forstunkraut in den Schlägen ein, das im Wege der Reinigung entfernt werden muß. Auf Rahlflächen ift fie als Schutholz oft hochwillkommen. Sie erreicht manchmal eine Söhe von 7 m und mehr. Ihr holz ift das brennträftigste Beidenholz. Sie liefert auch Material zu Faschinen, Weinbergspfählen.

§ 50. Die Weiden.

Die über gang Europa in zahlreichen Arten und Baftardierungen verbreiteten Beiden haben als Baume eine geringe forstliche Bedeutung. Um wichtigsten find die das Material für Flechtwaren liefernden Strauchweiden, die fog. Rulturweiden, deren Bucht dem Grenggebiet zwischen Forst= und Landwirtschaft angehört. Tatsächlich befaßt sich die Forstwirtschaft nur wenig damit, schon deshalb, weil die für die Rultur der Beide in Betracht kommenden Standorte ihr nur in ge=

ringer Ausdehnung zur Verfügung fteben.

Unter den Baumweiden ift die wichtigste Salix alba 2., die Beißweide, die als Baum der Huwaldungen, an Flugufern allenthalben fich findet. Sie wächst sehr rasch, erreicht Höhen bis zu 20 m und wird bis 1 m ftark. - Bie alle Beiden ausgesprochene Lichtholzart. Gie liefert Material zu Faschinen, Fagreifen, grobem Flechtwerk. Stärkere Stämme liefern Material zu Blindholz, Kistenjabrikation, grobem Schnitwerk. Brennwert gering. Eignet sich gut zu Kopfholzbetrieb. Unbau durch Setstangen.

Salix fragilis L., Bruchweide, Anachweide, macht noch größere Unsprüche an Bobenfeuchtigkeit als die vorige, findet sich in Flugniederungen, in der Nähe von Gewässern.

Raschwüchsig, wird 10—15 m hoch. — Starkes Holz wird als Blindholz verarbeitet; zu Flechtmaterial, Reifstäben sind die Ruten

und Gerten von Bruchweide nicht brauchbar.

Salix caprea L. Sie Salweide wurde schon in § 49 erwähnt. Der ausgedehntere Anbau¹) der Anlturweiden ist der aufblühenden deutschen Korbwarenindustrie gesolgt, die heute nächst der französischen die größte der Welt ist.

Anfangs stand unserer Industrie in der Hauptsache nur das an den Flußusern sich sindende Material zur Berfügung. Diese Weidensanlagen waren aber nicht zu rationeller Zucht angelegt, sondern in erster Linie zu Uferschutz und Verlandungszwecken. Die Qualität der Weiden

war oft minderwertig.

Man fannte auch die Ansprüche der Weide an den Standort zu wenig. Man fand sie meist am Wasser und hielt sie deshalb für eine Pflanze, die nur in der Nähe des Wassers gedeihe, was aber keineswegs der Fall ist. Die Beide braucht zu gutem Gedeihen einen frischen, mineralisch fräftigen Boden; wenn sie auch die Feuchtigkeit liebt, so ist doch die Nähe eines Flusses keineswegs notwendig. Wo der Boden nicht träftig genug ist, da ist dann sich stets erneuernde Feuchtigkeit, bebewegtes Wasser willtommen, das Nährstoffe zusührt. Stehende Nässeschadet.

Salix viminalis L., Korbweide, Handweide, Bandweide mit schmasen, lanzettlichen, oberseits runzligen, grünen, am Rande eingerollten, unterseits atlasartig schimmernden Blättern, verlangt zu gutem Gedeihen einen tiefgründigen, fruchtbaren, frischen bis seuchten Boden; gedeiht auf humusreichen, bindigen Lehmböden, auch auf frischen, hus mosen Sandböden, dagegen schlecht auf Torsböden.

Liefert gutes Flechtmaterial, namentlich zu gröberen Waren; hat die größte Massenproduktion (450 3tr. und mehr pro Jahr und Sektar) unter allen Kulturweiden, unter denen sie neben der Mandelweide die

wichtigste ist.

Ziemlich wetterhart; leidet durch Spätfröste weniger als die sols gende Art. Wird von Wild und Beidevich verbissen. Unter den Insecten sind besonders zu nennen: der Weberbock (Lamia textor L.), der Erlenrüsselkäfer (Chryptorrhynchus Lapathi L.), der Beidenbock (Oberea oculata L.); dann namentlich die Blattfäser: Phratora vulgatissima L., der schlimmste Feind von S. viminalis, Phr. vitellinae L., Galeruca lineola Fabr. und G. capreae L. Ferner der Beidenschlispinner, Halias chlorana L. — Unfräuter, namentlich Winden und Flachsseide werden sehr schäftlich.

^{1,} Literatur: Arahe, Lehrbuch der rationellen Korbweidenkultur. 1. Auft. 1886, Aachen bei Barth. — Aern, 18jährige praktische Erjahrungen im rationellen Morbweidenbau und Bandstockbetriebe 2c. Dresden 1904, Pierssons Verlag.

Salix amygdalina L., die Mandelweide mit nierenförmigen Nebenblättern zu beiden Seiten des Blattstieles, gedeiht am besten auf gutem, frischem bis feuchtem, lockerem, lehmigem Boden, aber auch auf bindigem Boden aut. Auf Torsboden übertrifft sie alle anderen Kulturweiden

an Maffenproduktion.

Das Holz ist schwer und stark, zähe, biegsam, sehr spleißbar, hat geschält eine schöne, weiße Farbe. Die Mandelweide ist gleich gut geseignet für grobe und seine Ware. Sie liesert starke und schwache Ruten, was ein Vorzug ist für Verwertung und Verwendung. Sie hat eine reiche Belaubung, beschattet den Boden gut. Ein Nachteil ist ihre Neigung zur Verästelung, den die S. viminalis gar nicht hat. An Massenproduktion kommt sie gleich nach S. viminalis und gehört zu den wertvollsten Kulturweiden.

Sie wird von Weidevieh und Wild verbissen, leidet aber weniger von Insetten als die Hansweide; die Larven von Galeruca und von Cimbex Amerinae L. fressen an den Blättern, der Erlenrüsselkäfer zerstört Triebspiken. — Winden und Flachsseide werden schädlich.

Salix purpurea L., die Burpurweide, mit einem Blatt, dessen größte Breite im oberen Drittel und dessen oberer Rand gesägt ist, liebt humusreichen, frischen Sandboden mehr als bindigen Lehmboden, geseiht auch sehr gut auf moorigem Boden und wird von Krahe zum Anbau auf Torsboden vor allen anderen Korbweiden dringend empsohlen.

Sie liefert wertvolles Flechtmaterial, verträgt den einjährigen Schnitt am besten von allen, ist ziemlich wetterhart, nach Krahe die wetterhärteste Kulturweide. Dagegen ist ihre Massenproduktion gering, die Ruten bleiben schwach. Bei Neuanlage von Weidenhegern werden deshalb i. d. R. andere Arten bevorzugt.

Eine sehr gute Kulturweide, namentlich sehr gutes Material für feinere Waren liefernd, ist ein Bastard S. viminalis purpurea (= S. rubra Huhson). In ihren Massenleistungen steht sie zwischen Hansen

und Mandelweide.

Die Purpurweide und ihre Baftarde werden namentlich von

Lina tremulae 2., dem roten Pappelblattfafer, befreffen.

Salix acutifolia Willd. Kaspische Weide, Schimmelweide, ans spruchslos, gedeiht auch auf trockenem Sand, ift aber als Kulturweide

von geringem Wert.

Zum Bandstockbetrieb¹) eignet sich nach Kern am besten S. dasyclados × purpurea, die sehr schnellwüchsig ist, schon in 2 Jahren Material zu Zement= und Buttertonnenreisen liesert. Auch S. viminalis eignet sich zu diesem Betrieb; auch S. caprea × viminalis, S. dasyclados × longisolia. Auch die kaspische Weide liesert Bandstöcke in meist Zjährigem Umtrieb, Faschinenholz in 3-6 jährigem Umtrieb.

Die wirtschaftliche Bedeutung der Beiden wird heute noch vielfach unterschätzt. Rationelle Weidenzucht ist sehr rentabel und rechtsertigt

¹⁾ Bandstöcke oder Reifenstäbe nennt man die 2—4 jährige Weidenruten, die als Reifen Verwendung finden.

unter Umständen selbst die Benützung besten Ackers und Wiesenbodens für diesen Zweck. In Verbindung mit landwirtschaftlichem Betrieb ist Weidenzucht, wenn namentlich die Arbeiterverhältnisse es gestatten, oft nicht nur möglich, sondern auch empsehlenswert. Böden, die zu landswirtschaftlicher Benutzung wenig geeignet sind, nasse Wiesen, die nur saure Gräser tragen, seuchte, der Überschwemmung ausgesetzte Gründe, versumpste Niederungen, Viehweiden mit nassem, undurchlässigem Boden können durch Weidenzucht ganz einträgslich werden.

Sehr geeignet ist humusreicher Lehm, humoser, feuchter Sand; auch auf anderen Bodenarten gedeiht die Weide, nur nicht auf reinem Sand und reinem Torf, während der mit Sand oder Lehm überdeckte Torfboden gut ist. Boden mit wasserabführendem Kiesuntergrund eignet

jich nicht.

Auf sumpfigem Boden vorsichtige Entwässerung; eventuell Damm=

Sehr wichtig ist sorgfältige Bodenvorbereitung. Rajolen, am besten mit dem Spaten, im allgemeinen 50 cm tief, je nach Bodenverhält-nissen auch seichter oder tiefer. Mengung des Ober- und Untergrundes, damit der 30 cm lange Steckling nicht in reinen Rohboden kommt. Sehr gut ist es, wenn obenauf eine ca. 10 cm starke Schicht unkrautsfreien Rohbodens kommt.

Beschränkung auf wenige, gute Sorten, die in reinen Beständen angebaut werden. Vorsicht bei Bezug von Stecklingen, damit

man die richtigen Weidenarten befommt.

Verband für Flechtweiden: 50 cm Neihenentsernung, 10 cm Entfernung der Stecklinge. Der enge Verband erzeugt schlanke Ruten ohne Verästelung und unterdrückt den schlimmsten Feind jeder Weidenstultur, das Unkraut.

Berband für Bandstockbetrieb 30/50 cm. Diefer Betrieb nur auf

gutem, fruchtbarem Boben.

Schneiden der Stecklinge von kräftigen Ruten nach dem Blattsabsall, etwa vom Dezember ab. Stecken im Frühjahr, März, April. Die Stecklinge kommen ihrer ganzen Länge nach senkrecht so in den Boden, daß die Unspen nach oben gerichtet stehen. Sehr wesentlich ist, die Anlage von Unkraut frei zu halten. Jäten und Behacken in jedem Jahr.

Die Ernte der Weiden erfolgt im Spätherbst und Winter zu einer Zeit, in der in der Landwirtschaft Ruhe herrscht. Guter Schnitt ist notwendig; höchstens 1 cm lange Stümpfe belassen. Das Schneiden soll schon im ersten Winter nach der Anlage ohne Rücksicht auf die Qualität

des Materiales erfolgen.

In ausgesprochenen Spätfrostlagen feine Weibenzucht!

Unlagekosten: Krahe rechnet für Rajolen pro Hettar 200 Tagsschichten; für Schneiden und Pslanzen der Stecklinge 50 Tagschichten. Dazu käme noch der Preis der Stecklinge.

Für Unterhaltung, also Säten, Haden: 36 Tagschichten.

Reineinnahme je nach Berhältniffen natürlich schwankend, nicht

selten 200-250 M pro Hektar!

Ein schlimmer Feind der Weidenheger ist der Hagel. Eine vershagelte Anlage liefert nur minderwertiges, brüchiges Material.

Wahl der Holzart.

§ 51. Feber Landstrich hat seine charakteristische Waldbestockung. Von den seit undenklichen Zeiten von Natur vorhandenen Holzarten sollte man ohne zwingenden Grund nicht abgehen. Fedenfalls ist Vorssicht geboten, wenn es sich um den Andau von Holzarten handelt, die im betreffenden Gebiet bisher nicht heimisch waren. Das üppige Jugendswachstum solcher Kulturen ist nicht selten eine arge Täuschung.

Bei der Wahl der Holzart sind für den konkreten Fall jeweils zu

würdigen 1. Die standörtlichen, 2. Die wirtschaftlichen Berhältniffe.

Der Standort wird gebildet von Klima, Boden und Lage. Bon diesen drei Faktoren sollte namentlich auch der erste mehr beachtet werden als es vielfach geschieht. Die Riederschlagsmenge, die Länge der Begetationszeit, die Sommerwärme, Früh- und Spätfröste, Schnee- verhältnisse, Sturm, sind von Bedeutung für die Wahl der Holzart und die Art ihres Andaues.

Trockenes, warmes Alima eignet sich nicht für die Fichte, in Lagen, in denen Schneebruchgefahr besteht, wird man keine Kieferns bestände, wenigstens keine reinen begründen, in sturmgefährdeter Lage wird man beim Andau der Fichte Vorsicht walten lassen, wo möglich, die Fichte in Mischung mit sturmfesteren Holzarten andauen 20.

über die Eigenschaften des Bodens orientiert man sich durch Bodeneinschläge und einfache Untersuchungen über Tiefgründigkeit, Feuchtigkeit, Bindigkeit, Hunusgehalt. Einen gewissen, wenn auch keineswegs genügenden Anhalt zur Beurteilung der Bodengüte bietet auch seine geognostische Abstammung.

Auch die Lokalflora¹) ist zu beachten; allerdings ist deren Wurzelsraum auf die oberen Schichten beschränkt. Ein oberflächlich trockener Boden kann aber ein guter Waldboden sein, wenn 3. B. die Baums

wurzeln das Grundwaffer erreichen können.

Es ist natürlich notwendig, sich darüber zu vergewissern, ob der Boden in seinen Eigenschaften auf der ganzen Fläche gleich ist oder wechselt, wie das im Gedirg nach Himmelsrichtung, Neigung und Erhebung stets der Fall ist. Aber auch in der Ebene wechselt der Boden oft auf kleiner Fläche; in Flustälern z. B. ist bei welliger Obersstäche der Stand des Grundwassers ein sehr verschiedener und mit ihm wechselt die Bodengüte.

¹⁾ Flechten, (Hungermoos), Heidekraut, Ginfter zeigen mageren Boden an. Hollunder, himbeere und Brombeere, Seidelbaft, Tollfirsche, Weidenröschen, Brennsnessel, Springsame, Farne u. a. deuten mineralisch kräftigen, frischen Boden an.

Ein Wechsel der Bodengüte wird meist auch einen Wechsel in der Holzart rechtsertigen.

Trug der Standort oder trägt seine gleichgeartete Umgebung eine Holzbestockung, so wird das Gedeihen derselben einen guten Unhalt für die Wahl der Holzart geben.

Nicht selten ist allerdings ein Wechsel der Holzart geboten, wenn der Boden durch Streunuß ung, Senkung des Grundwasserspiegels 2c. seine Eigenschaften verändert hat. Namentlich durch übermäßige Streu-nutung sind viele, früher mit Laubholz bestockte Böden so herunterge-kommen, daß heute für ihre Bestockung nur mehr Nadelholz und zwar meist nur die genügsame Kiefer in Betracht kommt.

Was die wirtschaftlichen Verhältnisse betrifft, so ändern sich dieselben mit der Entwicklung des Berkehrs, der Technik und Industrie. Noch vor 60 Jahren war Brennholzproduktion das hauptsächlichste Ziel der Forstwirtschaft, seitdem hat sich ein einschneidender Wandel vollzogen und heute ist die Produktion einer möglichst großen Menge von hochwertigem Nusholz das Ziel der forstlichen Wirtschaft.

Diese Anderung des Wirtschaftszieles bedingt zum Teil einen Wechsel der Holzart und der Betriebsart. Die Nadelhölzer sind als hervorragende Nutholzlieseranten mehr in den Bordergrund getreten auf Rosten der Laubhölzer, namentlich der Buche. Nieders und Mittels wald haben große Flächen an den Nadelwald verloren. Indes geht man manchen Ortes mit dem Nadelholzs, namentlich dem Fichtenandau zu weit. Mit so viel Recht die Fichte auf geeignetem Standort, in tühlem, luftseuchten Klima, als Geldbaum bezeichnet wird, so wenig wird sie auf die Dauer auf vielen Standorten, auf die sie kultur gebracht, diesem Namen Ehre machen. Einem oft sehr üppigen Jugendwachstum solgt frühzeitig ein sehr starter Abschwung, Rotsäule und geringe Widerstandsfähigkeit gegen Gesahren.

Wo die Natur Laubholzwaldungen geschaffen und der Standort seine Produktionskraft erhalten hat, sollte man darnach trachten, das Laubholz möglich st zu erhalten. Reine Buchenbestände nachzuziehen kann heute nicht das Ziel der Wirtschaft sein; an ihre Stelle müssen Bestände treten, gemischt aus Buche, Eiche, Ahorn, Esche, Ulme, Linde und Nadelhölzern. Die Sicherheit und Vielseitigkeit der Produktion, die den gemischten Beständen nicht abzusprechen ist, ist zugleich ein Fraktor, der auch bei Rentabilitätsfragen nicht außer acht gelassen werden darf.

Daß die letteren bei der Wahl der Holzart stark ins Gewicht sallen, ist selbstverständlich, ebenso die speziellen Ubsatverhältnisse. In erster Linie stehen aber immer die Standortsvershältnisse. Diese nicht genügend beachten und die Rentabilität einseitig betonen, heißt die Mechnung ohne den Wirt machen. Bon der richtigen Wahl der Holzart hängt der Ersolg der Wirtschaft in erster Linie ab.

Bestandsarten.

§ 52. Die forstlichen Kulturpflanzen treten in der Regel nicht einzeln auf, sondern vergesellschaftet in größeren oder kleineren Berbänden. Je nach der Größe unterscheidet man den "Trupp", der nur eine kleine Anzahl von Bäumen umfaßt, die "Gruppe" oder den "Horst" und schließlich den "Bestand".

Besteht der Bestand (der Horst 2c.) nur aus einer Holzart, dann heißt er "rein", andernfalls "gemischt". Die Mischung kann seine stammweise, truppweise, horstweise, streisenweise, reihenweise. Ist die beigemischte Holzart nur zwischen oder unterständig, dann spricht

man von einem "reinen Bestand mit Zwischenstand, Unterstand".

Alle Holzarten können reine Bestände bilden; dagegen kann nicht jede beliebige Holzart mit einer anderen dauernd in Mischung treten, nur solche Holzarten werden dauernd in Mischung gedeihen, die in ihren Unsprüchen an die Standsortsfaktoren nicht oder nicht sehr differieren.

Reine Bestände sind leichter zu bewirtschaften als gemischte. Sie liefern bestimmte Produkte, die viel begehrt sind, z. B. Fichtenbauholz in großer Menge. Ernte und Berwertung solcher Massenartikel ist

sehr einfach.

Alleedings ift die Produktion sehr einseitig. Reine Bestände, namentlich von Nadelhölzern sind in hohem Grade gefährdet durch Insekten, Pilze, teilweise auch Schnec und Sturm. Bei wechselnden Standortsverhältnissen vermögen reine Bestände die Produktionskräfte nicht in gleichem Maße auszunüßen wie gemischte, die außerdem von Gefahren in minderem Maße zu leiden haben.

Werden die gemischten Bestände aus Schatt= und Lichthölzern gebildet, dann wahren sie auch die Bodenkraft besser und sichern damit die Nachhaltigkeit der Produktion. Wo die Standortsverhältnisse es ermöglichen und es mit den Wirtschaftszielen vereinbar ist, sollte man

gemischte Bestände erziehen.

Auf vielen Standorten ift allerdings nur der reine Bestand möglich, so auf magerem, trockenem Sand in der Regel nur die

Riefer, auf naffem Boden oft nur die Erle.

Ist das Wirtschaftsziel auf die Erzeugung bestimmter Sortimente und Produkte, z. B. Grubenholz, Hopfenstangen, Lohrinde 2c. gerichtet, so kann dasselbe allerdings im reinen Bestand am besten erreicht werden.

Betriebsarten.

§ 53. Je nach der Art und Weise, wie im forstlichen Betrieb der Wald versüngt wird, unterscheiden wir verschiedene Betriebsarten, nämlich:

A. Sochwaldbetrieb mit Berinnaung aus dem Rerne.

B. Niederwaldbetrieb mit Berjungung durch Stock- und Burgel-

ausschlag.

C. Mittelwaldbetrieb, eine Verbindung der beiden erstgenannten Betriebsarten, also mit Verjüngung, teils aus dem Kerne, teils aus Stock und Burzelausschlag.

§ 54. Beim **Hochwaldbetrieb** unterscheiden wir den **Femel**soder **P**senterbetrieb einers, den schlagweisen **Hochwaldbetrieb** anderersseits. Beim ersteren sindet stamms und kleinhorstweise Nutzung und Berjüngung statt, während sich bei letzterem Nutzung und Berjüngung jeweils auf größeren Flächenteilen, schlagweise vollziehen.

Je nach dem Gang der Ernte und Verjüngung unterscheidet man verschiedene Formen des schlagweisen Betriebes: Rahlschlag, Schirmsschlag. Bei der Rahlschlagform wird die Fläche tahl abgetrieben, nach Entsernung der Bäume wieder mit Holzpflanzen bestockt (Nachver-

jüngung).

Bei der Schirmschlagform entfernt der Hieb auf der von ihm getroffenen Fläche nur einen Teil der Bäume. Der junge Bestand wird unter dem lockeren Schirm der verbleibenden Bäume begründet, entsteht

also vor Entfernung des Altbestandes (Borverjüngung).

Das Kahlichlagversahren erzeugt gleichalterige, mein reine Bestände mit hoher Massenproduktion. Die Wirtschaft ist unabhängig von der Samenerzeugung des Altbestandes; Holzgewinnung, Transport und Verwertung sind vereinsacht. Es hat aber auch viele Nachteile, die sich inn so stärker geltend machen, je größer die Kahlssäche ist: Frost, Türre, Feuer, Vilze, Insekten, Wild, Mäuse ze. verurssachen oft sehr großen Schaden. Frostenupsindliche Holzarten wie Buche und Tanne scheiden bei Kahlschlagbetrieb aus dem Walde.

Tiese Nachteile machen sich um so weniger geltend, je kleiner die Kahlfläche ist, wenn 3. B. jeweils nur ein schmaler Saum des Bestandes kahl abgetrieben wird, auf dem dann der Jungbestand unter dem Seitenschut des Altbestandes erwächst: Kahlsaumschlagversahren. Dasselbe kommt für Fichten- und Kiefern- bestände heute i. d. R. zur Anwendung. Der Jungbestand wird meist künstlich begründet, kann aber auch durch Naturbesamung vom Altbestand her entstehen. Je schmäler die Schläge geführt werden, je länger infolgedessen die Verjüngungs-

dauer, desto ungleichaltriger wird der neue Bestand als Ganges.

Bei der Schirmschlagform genießt der Jungbestand Schutz gegen mancherlei Gefahren (Frost, Hige 2c.) Je nach dem Gang der Berjüngung entsteht ein mehr oder weniger ungleichaltriger Bestand, der gegen Schnee, Sturm widerstandssfähiger ist als der gleichalterige. Das Berfahren ist aber weniger einfach als das vorige. Fällung, Ausformung und Transport des Materials sind schwieriger, der Betrieb weniger übersichtlich. Näheres siehe in den §§ 86, 87, 88.

Werden bei der Nugung und Verjüngung eines Bestandes nicht alle Stämme gefällt, sondern bleiben in einzelner, trupp= oder horstweiser Stellung Bäume stehen, um das doppelte (oder mehrsache) Alter der genutzten Stämme zu erreichen, also "zu besonders starkem Material

heranguwachsen, dann haben wir den Aberhaltbetricb.

Viele Bestände aus Lichthölzern stellen sich bekanntlich früher oder später licht; manche Bestände werden auch durch wirtschaftliche Einspisse licht gestellt. Solche Bestände sind dann nicht imstande, die Bodenkrast in wünschenswerter Beise zu wahren. Wenn man nun unter

bem gelockerten Schirm eines solchen Bestandes einen jungen Bestand begründet, dem die Aufgabe zufällt, den Boden zu decken, so haben wir dann einen unterbauten Bestand. Der Altbestand heißt auch der Oberstand, der junge Bestand der Unterstand und die Wirtschaftssorm nennt man die Unterbauform. Als Unterbauholzarten kommen nur Schatthölzer (und Halbschattenhölzer) in Betracht, in erster Linie Rotend Weißbuche; dann Linde, Tanne, auch Fichte und Strobe.

Gedeiht der Unterbau, ift der Boden durch ihn gut gedeckt, dann ift es ohne Gefährdung der Bodenkraft möglich, den Oberftand weiter

zu lichten, zum Lichtungsbetrieb überzugehen (§ 113).

Undere Wirtschaftsformen entstehen durch Berbindung des Hochwaldbetriebes

mit landwirtschaftlicher Zwischennutzung. Gine folche ift der Baldfeldban.

Nach Abtrieb des Bestandes werden die Stöcke und Wurzeln gerodet, der Boden rajolt, die Fläche in etwa 1,5 m entsernten Reihen mit Kiefern (auch Eichen) bepflanzt. Zwischen den Reihen werden 2—4 Jahre lang abwechselnd Kartoffeln und Winterroggen gebaut. Ter Waldseldbau, der früher in manchen Gegenden eine wichtige Rolle spielte, hat infolge geänderter volkswirtschaftlicher

Berhältniffe, Arbeitermangel 2c. an Bedeutung verloren.

Eine andere Form ist der Röderwaldbetrieb, bei dem die landwirtschaftliche Antzung vor der Begründung des jungen Bestandes stattsindet. Nach dem Abtrieb des Bestandes werden die Stöcke gerodet, der Bodenüberzug abgeschält und samt dem vorhandenen Reisig in Hausen verbrannt ("Schmoren", "Schmoden"). Die gewonnene Asche wird ausgestreut und untergebracht. In der Regel werden dann 2 Jahre lang Halmschichte (Winterroggen) gebaut, die Fläche dann mit Kiefern angesät oder bepstanzt, wenn man nicht schon in die letzte Fruchtsaat den Holzsamen gesät hat. (Vgl. auch "Haserschutzbaten" in § 75).

Hieher gehört auch die Birkenbergwirtschaft im bayer. Wald. In etwa 30 jährigem Alter wird die in der Hauptsache aus Virken bestehende Bestockung abgetrieben, die Stöcke werden gevodet. Mit der Afche von Bodemiberzug und Reisig wird die Fläche gedüngt und wird nun einige Jahre mit landwirtschaftslichen Früchten (Roggen, Hafer) bestellt. Die Verjüngung der ausgeschundenen Fläche überläßt man der Natur, die Birken, Alpen, Kiefern, Fichten, Weiden anssät. So bald als möglich, wird dann die Fläche beweidet, dann Streu auf ihr gewonnen. Diese "Wirtschaft" kann man nur als "Naubwirtschaft" bezeichnen.

§ 55. Beim **Niederwaldbetrieb** werden die Stämme — bei uns kommen nur Laubhölzer in Betracht — unmittelbar über dem Boden abgehauen und zwar wird ein Kahlhieb geführt. Aus den Adventivsknospen entwickeln sich Ausschläge, die bereits im ersten Jahre eine ansehnliche Höhe erreichen.

Da die Ausschlagfähigkeit der Stöcke nur bis zu einem gewissen Allter der Bäume anhält, so darf das Abtriebsalter nicht zu hoch be-

meffen fein.

Um verbreitetsten ist der Eichenschälwald, in dem das Birtsschaftsziel in erster Linie auf die Gewinnung von Gerbrinde gerichtet ist. Daneben wird auch gutes Brennholz und etwas Nuthholz gewonnen. Die Rentabilität dieses Betriebes ist, seitdem andere gerbsäurehaltige Materialien bei der Gerberei in ausgedehntem Maß Verwendung finden, seitdem auch die Mineralgerbung immer mehr Eingang gefunden hat, sehr zurückgegangen und viele bisherige Schälwaldungen werden in Hochwald übergeführt. Auf gutem Boden, in warmem Klima ist

der Schälwald heute und wohl auch in Zukunft noch rentabel, wenn er richtig gepflegt wird und wenn die nötigen Arbeitsträfte zur Schälzeit verfügbar sind.

Der Niederwald ist eine bei Gemeinden sehr beliebte Betriebsart, da er in kurzen Zeiträumen Erträge liefert. Der Betrieb ist sehr einfach. Gesahren sind gering. Ein Nachteil ist die Einseitigkeit der Produktion.

Niederwaldbetrieb ift nachhaltig nur bei guten Standortsverhalt=

niffen möglich, da er das Bodenkapital ftark angreift.

Gine Verbindung von Niederwald mit landwirtschaftlicher Nutzung ist der Hadwaldbetrieb und die Hanbergswirtschaft. Nach Fällung, Schälung und Abstuhr von Holz und Rinde im Gichenschälwald wird Bodenüberzug und Abstallholz verbraunt, die Asche untergehactt, Ansaat von Heiderr, dann Roggen. In den Hanbergen reiht sich an die einmalige Roggenernte noch Viehweide an.

Als eine Abart des Niederwaldbetriebes wäre auch zu erwähnen die Kopfsholzzucht, die dadurch entsteht, daß die Stämme nicht am Boden, sondern in einiger Höle (1—4 m) über dem Boden geföpft werden. An der Verwundungsstelle ersicheinen Ausschläge, die alljährlich oder alle 2—4 Jahre genuft werden. Dieser Betrieb tritt meist im überschwemmungsgebiet in Verbindung mit der Landwirtschaft auf; unter den lichtstehenden Kopsholzstämmen wird meist noch Grasmutung getrieben.

§ 56. Der Mittelwaldbetrieb ist eine Berbindung des Niederwaldes mit dem Hochwald (und zwar geregeltem Plenterwald). Bei demselben ist zu unterscheiden das aus Stockausschlag entstehende Unterholz und das in der Regel aus Kernwuchs entstehende Oberholz. Das letztere erreicht ein Alter, das dem mehrsachen des Unterholzalters gleichkommt.

Bei diesem Betrieb ist die Nutholzerzeugung größer als beim Riederwald; es wird starkes Rutholz in verhältnismäßig kurzer Zeit gewonnen, daneben aber auch sehr viel — namentlich schwaches — Brennholz,

das die hauptmasse des Ertrages ausmacht.

Das Oberholz wird aus Holzarten gebildet, die Nutholz liefern und die zugleich durch ihre Beschattung das Unterholz nicht zu stark bedrängen, also Lichtholzarten, wie Siche, Uhorn, Esche, Birke, Pappel, auch Lärche und Kiefer. Im Unterholz ist die Siche, Ulme, Linde,

Safel, Sainbuche, Rotbuche vertreten.

Der Mittelwald ist ebenfalls eine bei Gemeinden sehr beliebte Betriebsart, weil von der gleichen Fläche in kurzer Zeit ein Ertrag gewonnen werden kann. Er verlangt aber einen kräftigen Boden. Früher sehr verbreitet, ist er stark zurückgegangen. Viele Mittelwaldungen wurden und werden in Hochwald übergeführt.

Auf gutem Boden, namentlich in den überschwemmungsgebieten

Der Etrome ift der gepflegte Mittelwald ftets am Blag.

Nachdem heute die Nutholzzucht in den Vordergrund gerückt ist, hat man auch in vielen Mittelwaldungen das Schwergewicht auf die Rutholzzucht gelegt und so sind hochwaldartige Mittelwaldungen entstanden.

Ist das Oberholz nur gering vertreten, liegt das Schwergewicht auf der Unterholzzucht, dann entsteht der niederwaldartige

Mittelwald.

II. Die Bestandsgründung.

§ 57. Die Bestände verjüngen sich teils durch Samen, "aus dem Kerne", teils durch Stocks und Wurzelausschlag. Die Verjüngung des Hochwaldes erfolgt entweder durch den Samenabsall der auf oder in der Nähe der Verjüngungsstäche stehenden Bäume — Naturverjüngung — oder durch fünstliche Saat oder Pstanzung — fünstliche Verjüngung (Aufsorstung).

Die Naturverjüngung ist im allgemeinen, teineswegs immer, billiger als die fünftliche Berjüngung; jedenfalls braucht für Samensankauf kein Geld aufgewendet zu werden und die Frage der Herfunst des Saatgutes scheidet aus, wenn der Mutterbestand urwüchsig ist. Bei Verjüngung unter Schirm wird die Bodenkraft gut gewahrt, der

Jungwuchs gegen Frost und Site geschütt.

In manchen Drtlichkeiten ist Naturverjüngung geradezu geboten, so an sehr steilen Hängen, in Schutwaldungen, wo oft jede Bodensentblößung Nachteile im Gesolge hat und vermieden werden muß.

Ein Nachteil der Naturverjüngung ist ihre Abhängigkeit von Samenjahren, die mit ihr verbundene Erschwerung in Gewinnung, Aussprmung und Verkauf der Produkte und Erschwerung der übersichtelichkeit des ganzen Betriebes. Ihre Durchführung ist in hohem Maße abhängig von dem Vorhandensein geschiekter und williger Arbeiter.

In vielen Fällen kann die Naturverjüngung überhaupt nicht in Betracht kommen: Aufforstung von Ackerland, Soland und dergl., bei Holzartenwechsel, bei Berjüngung noch nicht mannbarer Bestände. In anderen Fällen ist sie sehr schwierig, wie in vielen verlichteten Alts holzbeständen, bei stärker verunkrautetem, auf start graswüchsigem Boden.

In sehr vielen Fällen erzielt man mit Naturverjüngung nur Teile erfolge, indem mehr ober weniger große Flächen sich nicht oder nur mangelhaft bestocken. Kurz, die fünstliche Verjüngung muß sehr häusig ergänzend eingreifen, in vielen Fällen die Naturverjüngung ganz erssehen. Sie spielt denn auch heute die größere Rolle und soll an erster Stelle behandelt werden, zumal es sich für den Landwirt sehr häusig darum handelt, Ödland, landwirtschaftliches Gelände, Acter und Wiesen, deren landwirtschaftliche Rente ungenügend ist, auszusorsten.

Die künstliche Verjüngung.

§ 58. Dieselbe kann erfolgen durch Saat oder Pflanzung. Bei der Entscheidung für Saat oder Pflanzung kommen verschies bene Momente in Betracht.

Wenn man erwägt, daß die Pflanzung immer ein gewaltsamer Sinsgriff in das Leben der Pflanze ist, erscheint die richtig ausgeführte Saat als die naturgemäßere Methode. Allerdings sind die Bedingungen für ein gutes Gelingen nicht immer gegeben und es kann sich die Billigkeit der Saat unter ungünstigen Verhältnissen in das Gegenteil verkehren.

Die Saat.

§ 59. Die Saat ist möglich auf gut vorbereitetem, nicht zu starkem Graswuchs neigendem Boden, so auf vielen bisher landwirtschaftlich benutzten Grundstücken, bei landwirtschaftlichem Zwischenbau (Hafersichutzsaat, Roggenschutzsaat). Sie liefert dichte Bestockung, einen stammreichen Jungbestand, der reichliche Zwischennutzung an schwachem Material, namentlich bei Nadelhölzern auch an Kleinnutzholz liefert. Wo derartiges Material gut verwendbar ist, wo die Bedingungen sür die Pslege des Jungbestandes durch Durchreiserungen, Reinigungen gesgeben sind, empsiehlt sich die Saat.

Wo diese Voraussetzungen nicht zutreffen, ist die Pflanzung am Plate, die weniger dichte Bestockung ergibt und weniger schwaches

Material in den Zwischennutzungen liefert.

An manchen Örtlichkeiten verdient die Saat unbedingt den Vorzug, so auf sehr steinigen Böden, wo es schwer ist, der Pflanze einen guten Platzuweisen und das Pflanzgeschäft gut auszuführen; auf andern ist Pflanzung geboten, die Saat ausgeschlossen, wie auf leicht beweglichen Sandböden, auf Vöden, die der Aberschwemmung ausgesetzt sind, zur Vernässung oder starkem Graswuchs neigen.

§ 60. Hat man sich für die Saat entschieden, dann handelt es sich

in erfter Linie um

die Beschaffung des Saatgutes.

Der Landwirt legt auf die Hertunft seines Saatgutes großes Gewicht. Die Forstwirte haben sich dis vor nicht langer Zeit um die Hertunft des sorstlichen Saatgutes wenig gekümmert. Billiger Preis und hohe Reimfähigkeit waren beim Bezug oft ausschlaggebend. So wurde billiger französischer Kiesernsame gesät, aus dem traurige Kulturbilder hervorgegangen sind. Auch ungarischer und nordschwedischer Kiesernsame hat sich für unsere Verhältnisse als unbrauchbar erwiesen.

Die Frage der Samenherkunft ist heute eine sorstliche Tagesstrage, deren Lösung für die deutsche Forstwirtschaft von größter Bebeutung ist und mit der sich der deutsche Forstwirtschaftsrat eingehendst besaßt hat. Auf seine Bestrebungen ist die Bildung der Kontrollvereinisgung der Besißer von Samenklenganstalten und Forstbaumschulen zurückzuführen, deren Zweck die Lieserung von Liesernsamen und Liesernpflanzen deutsche Forkunft ist. Die Mitglieder der Vereinigung gestatten die überwachung ihrer Betriebe durch den Forstwirtschaftsrat und sind berechtigt, die Tatsache dieser Kontrolle in ihren Preisverzeichnissen ze. zum Ausdruck zu bringen ("Kontrollklenger des deutschen Forstwirtschaftsrates").1)

1) Es sei hier § 11 der "Satzungen des Forstwirtschaftsrates für die Konstrollvereinigung der Besitzer von Samenklenganstalten und Korstbaumschulen" ansgesibrt: "Der Forstwirtschaftsrat wird nach Krästen dasür eintreten, daß die Bezüge von Kiesernsamen und spstauzen seitens der Waldbesitzer ausschließlich von Mitgliedern der Vereinigung erfolgen, vor dem Bezug ansländischen Samens und fremder Pklauzen warnen, sowie vorkommenden Mikständen im Japsens, Samensund Pklauzenhandel tunlichst entgegentreten".

Daß die Samenherkunft auch für andere Holzarten von Bedeutung ist, ist nicht zu bezweifeln. In Hochlagen wird man nicht Fichtensamen

aus Tieflagen verwenden, ebenso nicht umgekehrt.

Womöglich verwendet man stets frischen Samen, auch bei den Holzarten, deren Samen die Keimkraft mehrere Jahre halten. Mit dem Alter des Samens sinkt die Zahl der keimungsfähigen Körner, die Saat läuft ungleichmäßig auf.

§ 61. Bor der Aussaat orientiert man sich über die Keimkraft

bes Samens, weil dieselbe bei der Saatdichte beachtet werden muß.

Bei den Früchten der Eiche, Buche, Edelkaftanie läßt schon das frische Aussehen, die nicht runzelige Samenhülle auf gute Qualität schließen. Durchschneidet man eine gesunde Frucht, so zeigt sich die normale Ciweißfarbe. Diese Schnittprobe findet auch Anwendung beim Samen von Esche, Ahorn, Tanne. Gesunder Ahornsame enthält grüne, saftige Samenlappen, Tannensame hat weißen Kern und riecht nach Terpentin.

Für Kiefer, Fichte, Lärche ist die Schnittprobe nicht brauchbar. Für solch kleine Sämereien stellt man Keimproben an, zu deren Durchsührung eine Reihe von Upparaten konstruiert wurden. Um einsachsten bedient man sich der sogenannten Lappenprobe. Man zählt z. B. 100 Körner ab, legt dieselben zwischen zwei Flanelsappen und hält dieselben in einem Teller ständig feucht, sei es durch zeitweises Ausgießen von Wasser, sei es dadurch, daß ein Lappen in ein zweites mit Wasser gefülltes Gefäß taucht und Wasser nachsaugt. Nach einiger Zeit besginnt bei entsprechender Temperatur die Keimung. Licht beschleunigt dieselbe. Alle Körner, aus denen das Würzelchen hervorbricht und sich krümmt, werden entsernt, alle anderen bleiben zurück. Bei genügender Wärme kann man die Probe nach Zwochen abschließen; sind dann z. B. noch 30 Körner vorhanden von den ursprünglichen 100, dann beträgt das Keimungsprozent — 70 %.

Bei der Entnahme der Proben aus den gelieferten Sämereien ist zu besachten, daß man dieselben aus dem vorher gemischten Material entnimmt, nicht etwa aus dem obersten Teil des Sackes, wo naturgemäß sich beim Transport die leichte Ware gehalten hat, während die schwere in tiesere Schichten gekommen ist.

Bei der Beurteilung der Samenqualität auf Grund der Keimproben ist nicht zu übersehen, daß die Resultate erhalten wurden unter Berhältniffen, wie sie gleich günstig bei Saaten nicht unterstellt werden können, daß also nicht so viele Körner sich zu Pflanzen entwickeln werden.\(^1\)

Nach haacks Untersuchungen kann man in normalen Jahren unter mittsleren Verhältnissen auf 100 Körner Riefernsamens im Durchschnitt von einem

¹⁾ Oberförster Ha a act sagt in einer sehr interessanten Arbeit (Mitt. d. deutschen Forstwereins 1909, Nr. 6): "Bei Aussaat der gleichen Zahl nach der Keimprobe keimfähiger Körner erzielt nan von verschieden gutem Samen nicht die gleiche Pflanzenzahl. Der Gebrauchswert eines Samens wächst und fällt mit steigendem oder sinkendem Keimprozent in viel schnellerer Progression als die Schlußzahl der Keimprobe dies erkennen läßt. 70 % iger Same liesert nicht 3,4 so viel Pflanzen als 90% iger, sondern nur etwa die halbe Zahl, er ist also auch nicht 3,4, sondern nur 1/2 so viel wert".

⁵0 55 70 75. 90 95 % igem Camen 60 65 80 85 5 11 14 18 22 26 31 44 Pflanzen erwarten. 37

Der Same wird in der Regel nach Gewicht gehandelt. Nachstehend folgen deshalb ungefähre Angaben über die Körnerzahl pro Kilogramm für verschiedene Holzarten. Bei den Nadelhölzern verstehen sich diese Zahlen für entflügelten Samen.

Holzart	Körnerzahl pro kg	Reimprozent meist nach Gayer				
Fichte	120—150 Taufend 160 " 170 " ca. 23 " 50 " 60 " ca. 300 Stück " 350 " 4,5 Taufend 14 " 700 "	$ \begin{array}{c} 75 - 80 ^{1}) \\ 70 - 75 ^{1}) \\ 35 - 40 \\ 40 - 60 \\ 75 \\ 60 - 70 \\ 50 \\ \hline 75 - 90 \\ 75 - 80 \\ 65 - 70 \\ 35 - 40 \end{array} $				

§ 62. Die **Hussaat** kann im Herbst oder Frühjahr erfolgen, Pappel und Ulme werden gleich nach der Reise im Juni gesät. Für Sämereien, die nur bei besonderer Sorgfalt keimkräftig überwintert werden können, wie Eicheln, Bucheln, Tannensamen ist die Herbstsaat vorzuziehen, wenn nicht zu befürchten ist, daß während des Winters der Same (Eicheln und Bucheln!) durch Tiere zu leiden hat. Kiefer, Fichte, Lärche sät man im Frühjahr, Ende Upril, Unfang Mai.

Die Unsfaat fann erfolgen als Boll- oder Breitfaat oder als

ftellenweise Saat, Platefaat, Streifenfaat, Steckfaat.

Ist der Boden mehr oder weniger unkrautfrei, dann findet in der Regel Vollsaat Anwendung, der Same wird mit Egge oder eisernem Rechen untergebracht. Trägt der Boden eine schwache Tecke von Moos, Laub, unter dem sich lockerer Voden befindet, dann entsernt man die Decke und bringt den Samen mit Egge oder Rechen unter.

Es genügt aber auch, die Decke nur streifenweise beiseite zu rechen

und den eingefäten Samen einzutragen.

Ist ein stärkerer Bodenüberzug von Heide und dergl. vorhanden, dann wird derselbe am besten ganz entfernt und die Fläche umgearbeitet. Der Rosten wegen begnügt man sich aber meist mit streisenweiser Entsternung; in den Streisen wird der Boden umgehackt und so der Rohhumus mit dem mineralischen Boden gemengt.

Die Streifen werden in geneigtem Terrain horizontal angelegt.

b Bei richtiger Behandlung der Zapfen, sorgfältiger Ausklengung und Ausbewahrung kann Same von höherer Keimkraft gewonnen werden (85—90% nach Haack).

Was nun die Santaussührung betrifft, so werden großfrüchtige Samen einzeln oder zu 2—3 eingestuft — Stuffaat, Stecksaat —. Die kleinen Samen werden bei Vollsaat in analoger Weise gesät wie Getreide. Bei stellenweiser Saat wird der Same priesenweise aus der Hand eingesät.

Sollen gemischte Saaten ausgeführt werden, dann ist jede Holzart für sich zu säen. Es ist dann auch möglich, die Mischung nach den wechselnden Standortsverhältnissen der Saatsläche zu ändern.

Bei Riefern werden manchmal ftatt des Samens die vollen Zapfen

gefät - Zapfensaat.

§ 63. Vor Ausführung der Saat ist noch zu erwägen, welches Samenquantum pro Flächeneinheit zu verwenden ist. Darüber ganz bestimmte Zahlen anzugeben, ist unmöglich, da die Samenmenge für jede Holzart von verschiedenen Umständen abhängt, nämlich von der Qualität des Samens, von der Sorgsalt der Bodenvorbereitung, von den Standsortsverhältnissen, von dem zu erwartenden Abgang (Insetten, Mäuse, Vilze), dann von der Saatmethode (Vollsaat oder stellenweise Saat).

Jedenfalls soll man sich von dem Gedanken leiten lassen, daß eine zu dichte Saat unwillkommener ist als eine zu dünne. Es ist leichter und billiger, etwaige zu dünn bestockte Stellen durch Pflanzung nachzubessern als eine zu dichte Saat zu verdünnen, einen zu dichten Jungwuchs zu durchschneiden, zu durchreisern, eine Arbeit, die nur große Kosten verursacht, denen bei der Unverwertbarkeit des geringen Materials keine Bareinnahme gegenüber steht.

Nachstehende Zahlen können nur einen ungefähren Anhalt für die zu bemessende Saatmenge geben.

	Samenbed	Steck:				
Holzart	bei Vollsaat kg	bei Riefenfaat kg	oder Pläzesaat kg			
Giche Buche Uhorn Giche Uhorn Giche Ulime Gainbuche Erle Birfe Kiefer Schwarzstiefer Fichte Tanne	$\begin{array}{c} 600-1000 \\ 150-250 \\ 40-50 \\ 30-40 \\ 25-35 \\ 40-50 \\ 15-20 \\ 30-40 \\ 6-8 \\ 12-15 \\ 8-12 \\ 10-15 \\ 50-60 \end{array}$	400-600 100-150 25-35 20-30 20-25 25-35 14-18 20-30 4-6 8-10 6-9 8-12 40-50	$ \begin{array}{c cccc} & 180 - 200 \\ & 50 - 60 \\ & 20 - 25 \\ & 15 - 20 \\ & 12 - 17 \\ & 20 - 25 \\ & 8 - 10 \\ & 15 - 20 \\ & 3 - 4 \\ & 6 - 8 \\ & 4 - 6 \\ & 5 - 7 \\ & 25 - 30 \\ \end{array} $			

§ 64. Unmittelbar nach der Saatausführung folgt die Bedeckung des Sameus. Diefelbe kann um fo stärker sein, je größer der Same, je lockerer das Deckungsmittel ist.

Sicheln deckt man 5—6 cm, Bucheln 3—4 cm stark, Tanne ca. 2 cm, Fichte, Lärche 1—1,5 cm. Nur eine sehr schwache Bedeckung verträgt der leichte Same von Ulme, Birke. Nicht selten sät man den letzteren auf Schnee, so daß er beim Tauen an den Boden angeschwemmt wird. — Sonst wird er nur leicht mit dem Boden vermengt, eingekraßt.

Huch Erlensamen darf nicht zu stark (bis 1 cm) gedeckt werden;

Ahorn und Esche 1,5-2 cm.

Das Unterbringen des Samens erfolgt mit Eggen, Walzen, auch mit dem Schleppbusch, auf kleineren Flächen und bei stellenweiser Saat

mit Sandrechen.

Der Same sowohl als die Keimlinge sind mancherlei Gesahren ausgesetzt und es ist oft nötig, Schutzmaßregeln zu ergreisen. Die Besprechung derselben gehört in die Lehre vom Forstschutz. Doch sei hier turz erwähnt, daß die wirksamste Maßregel gegen Schaden durch Wild die Umzäunung ist. Auch durch Auflegen von sperrigem Reisig werden Tiere abgehalten, außerdem die junge Saat gegen Frost und Dürre geschützt. Allerdings sammeln sich nicht selten unter einer solchen Reisigdecke Mäuse.

Handelt es sich um Holzarten, die in der Jugend von Frost gefährdet sind, dann sät man häusig eine schnellwüchsige, frostharte Holzart bei. Als "Schutz und Treibholz" kommen in Betracht Birke und Riefer. Sobald dieselben ihren Zweck erfüllt haben und der Zuchtzholzart lästig zu werden beginnen, werden sie geschneidelt, aufgeastet,

entfernt.

Sin oft angewandtes Mittel, wenigstens in den ersten Lebenssmonaten der Pflanze Schutz zu gewähren, bietet der gleichzeitige Anden von Getreide, wie Hafer, auch Johannisroggen. Die schnellwüchsige Feldfrucht schützt gegen Spätfröste und Unkraut, die Stoppeln schützen auch noch im Winter gegen Barfrost. Bei der gründslichen Bodenvorbereitung, wie sie die Feldfrucht verlangt, schlagen die Saaten in der Regel gut an und eskönnen aus ihnen große Mengen von Pflanzen zu anderweitiger Verwendung ausgehoben werden.

Die Pflanzung.

§ 65. Wie bemerkt wurde, ist in vielen Fällen die Naturverjüngung geradezu unmöglich; auch die Saat aus der Hand ist auf
vielen Standorten als nicht zum gewünschten Ziele führend ausgeichlossen; an ihre Stelle tritt die Pssazung, die im heutigen Forstbetried eine hervorragende Rolle spielt. Mit ihrer Hisse ist es
möglich, eine Fläche in kurzer Zeit und bei sachgemäßer Aussührung
auch ersolgreich zu bestocken. Auf stark verunkrautetem, auf schweren,
im Winter auffrierendem Boden, auf Flugsand, im Aberschwemmungsgebiet ist sie die einzig mögliche Methode, ebenso wie i. d. R. bei der
Nachbesserung künstlicher und natürlicher Berjüngungen.

Sie liefert minder dichte Bestände, seder Pflanze ist ein bestimmter Standraum zugewiesen. Die Pflanzung verlangt weniger Jungwuchspflege und liefert bei den ersten bestandspfleglichen Arbeiten bereits stärkeres und besser verwertbares Material als die Saat.

Allerdings verursacht die Pflanzung i. d. R. höhere Kosten, ver= langt mehr Arbeitskräfte, sie ist teurer als die auf den ersten Wurf ge=

lungene Saat.

§ 66. Die **Beschaffung der Oflanzen** fann im Selbstbetrieb oder durch Ankauf aus fremder Hand erfolgen. Der Bezug von großen Pflanzenzuchtfirmen ist heute sehr verbreitet. Gut geleitete und solide Firmen liefern gut entwickelte Pflanzen um billiges Geld. Allerdings können die zarten Pflanzen beim Verpacken auf dem oft langen Transport sehr leiden. Die Wurzelhaare sind gegen Austrocknen außerordentslich empfindlich.

Die aus der Ferne bezogenen Pflanzen werden sofort nach dem Eintreffen ausgepackt, schichtenweise in feuchte Erde an schats tigem Orte eingeschlagen und mit Stroh oder Reisig bedeckt

bis zur Berwendung.

Bei der Gewinnung im Selbstbetrieb, die aus Schlägen oder aus Pflanzgärten, Pflanzkämpen erfolgen kann, fallen manche Nachteile weg. Man hat das Material zur Stelle, wenn man am besten Zeit, die beste Witterung hat, wenn Arbeitskräfte zur Verfügung sind, wenn landswirtschaftliche Arbeiten ruhen oder doch nicht vordringlich sind. Man kann die Pflanzen die kurz vor der Verwendung im Boden belassen, kann beim Ausheben die nötige Sorgfalt walten lassen.

Werden die Pflanzen aus Ansaaten gewonnen, dann heißen sie Saatpflanzen, un verschulte Pflanzen im Gegensatzu den im Pflanzebeet erzogenen verschulten Pflanzen (§ 71). Wird die Pflanze mit einem die Wurzel umgebenden Ballen verpflanzt, dann heißt sie Ballenpflanze im Gegensatzur ballen losen, nacktwurzeligen Pflanze. Stehen auf einem Ballen mehrere Pflanzen, dann hat

man eine Büschelpflanze.

Je nach der Größe unterscheidet man Kleinpflanzen von den bis 1 m hohen Loden, dem bis 2 m hohen Halbheister, dem

2-3 m hohen Beifter.

Manchmal ist es möglich und zweckmäßig, aus natürlichen Verstüngungen Wildlinge zu entnehmen, nicht selten liefern Bestandsssaten reichlich Pflanzen — Schlagpflanzen —; in der Regel werden im Selbstbetrieb die Pflanzen aus Saats und Pflanzschulen gewonnen.

Pflanzenzucht.

§ 67. Wer sich hierüber eingehend unterrichten will, sei hiermit verwiesen auf "Die Pflanzenzucht im Walde") von Dr. Hermann von Fürst.

^{1) 4.} Auflage 1907; Berlin, bei Springer. Schüpfer, Forstwissenschaft.

Sehr oft können die für eine Aultursläche nötigen Pflanzen auf dieser selbst oder in ihrer Nähe auf kleineren, mehr oder weniger gartenmäßig hergerichteten Plätzen, sog. Sants und Pflanzkämpen ersogen werden. Werden dieselben nur eins oder zweimal benutzt, wird auf einer anderen Fläche wieder ein anderer Kamp angelegt, dann spricht man auch von wandernden Sants und Pflanzkämpen im Gegensatzu den ständigen Pflanzgärten.

Wo auf den Kulturslächen oder in deren Nähe sich leicht zu bearbeitender Boden findet, wenn es sich um Holzarten und Verhältnisse wenig Wild handelt, die eine Einzäunung entbehrlich machen, da ist

der Wandertampbetrieb am Plate.

Nicht selten wird der Waldbesitzer seinen Pflanzenbedarf aus solchen in billiger und einsacher Weise decken können. Wo Stockrodung stattfindet, kann man die eingeebneten Stocklöcher zu kleinen Saatkämpen benützen und spart so an Bodenvorbereitungskosten. Auch zur Verschulung können solche Plätze benutzt werden.

Ein Vorteil ist, daß man die Pflanzen in nächster Nähe hat, der Transport entfällt, die Pflanzen brauchen erst unmittelbar vor der Verwendung ausgehoben zu werden. Von besonderer Bedeutung ist die Nähe von Ballenpflanzenzucht und Kultursläche. Weiter Transport

der Ballenpflanzen wurde die Kultur gang enorm verteuern.

§ 68. Auch die Erziehung der Pflanzen in ständigen Forstgärten hat ihre Vorteile. Die für Roben und Einzäunen der Fläche aufgewensten Kosten können besser ausgenutt, der ganze Gartenbetrieb kann ins

tensiver gestaltet werden.

Sehr wichtig ist die richtige Auswahl des Plates für den anzulegenden Forstgarten. Die Lage ist wichtiger als die Bodengüte, die durch Düngung versbessert werden kann. Womöglich wählt man einen Plat inmitten von Beständen, die Seitenschutz gegen die Soune, Schutz gegen austrocknende Winde geben. Sier ist auch weniger Unkraut zu erwarten, als dei einem Garten inmitten von Schlägen, am Feldrand, oder gar dei einem auf disherigem Ackerland angelegten Garten. Die Koiten für Aussiäten des Unkrantes machen oft einen sehr bedeutenden Prozentsat der Pslanzenerziehungskosten aus.

Froftgefährdete Lagen, enge Täler u. dgl. vermeidet man, wählt eher einen höher gelegenen Ort von ebener oder besser noch sanft geneigter Lage; in letterem

Gall ist die Reigung gegen Nord, Nordost oder Nordwest vorzuziehen.

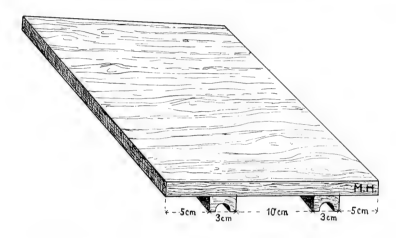
Es war früher und ist 3. T. heute noch die Meinung verbreitet, die Pflanze dürfe ihre Jugend nicht in zu günstigen Verhältnissen verbringen, auf schlechteren Boden verbracht, müsse sie dann fümmern. Das ist vollständig falsch. Auf gutem Boden entwickelt die Pflanze bei richtiger Erziehung ein gutes, nicht zu weit ausgreisendes Burzelsystem, bildet eine gute Krone und vermag dann auch, auf gerringen Boden verbracht, gut zu gedeihen. Frischer Waldboden von mittlerer Bindigteit sandiger Lehms, lehmiger Sandboden von mittlerer Bindigteit sandboden., hinreichend tiefgründig, ist geeignet zur Anlage. Schweren Boden vermeidet man womöglich. Der Garten wird auf der ausgesuchten, in genügender Größe von Holz

Der Garten wird auf der ausgesuchten, in genügender Größe von Holz beireiten Fläche in Form eines Quadrates oder breiten Rechteckes so festgelegt, daß die Zeiten der Figur nicht zu nahe an den angrenzenden Bestand fommen.

Die Traufe desselben soll den Garten nicht treffen.

Die Bodendecke wird entfernt, zu Komposthausen angeseht; alle Stöcke und Burzeln werden gerodet, der Boden im Sommer oder Herbst ca. 30 cm tief umsgearbeitet, im Frühjahr zeitig mit dem Spaten umgestochen und gartenmäßig in ca. Im breite Beete eingeteilt, deren Bestellung nun erfolgt.

§ 69. Die Ansaat erfolgt in der zweiten Hälfte April, Unfang Mai, in der Regel in Killen, die für Nadelhölzer in der Entfernung von 10—12 cm, für Uhorn, Eiche, Afazie in Entfernung von 20 bis 25 cm hergeftellt werden. Für Erle, auch Birke und Ulme, wird häufig die Bollsaat angewendet. Die Tiefe der Kille richtet sich nach der Stärke der Bedeckung (§ 64). Diese Killen werden, ca. 3 cm breit, in einfachster Weise hergestellt durch Eindrücken einer Latte oder mit einem sog. Saatbrett (Abb. 1). Für größere Sämereien, wie Eicheln, Bucheln, zieht man die Killen mit dem Gartenhäckshen.



Albb. 1. Saatbrett.

Natürlich muß bei der Entfernung der Rillen auch das Alter berücksichtigt werden, das die Pflanzen in denselben erreichen sollen Für die Erziehung von 2 jährigen Fichten, 1 jährigen Lärchen genügt die obige Entfernung von 10-12 cm; sollen die Fichten im Saatbeet 3 jährig, die Lärchen 2 jährig werden, dann ist eine Rillenentsernung von 20-25 cm nötig.

Bekanntlich liegen die Samen von Weißbuche, Esche, Linde (bei Frühjahrsfaat) auch Ahorn über, d. h. sie keimen erst im 2. Frühjahr. Man schlägt solchen Samen in Erde ein, um ihn dann im 2. Frühjahr zeitig auszusähen; wenn man ihn nicht einschlägt, sondern gleich aussät, dann empsiehlt es sich, die Beete etwa handhoch mit Nadeln oder Laub zu decken, um das Unkraut zurückzuhalten. Was die Samenmenge angeht, so wird sich dieselbe bemessen nach der Güte

Was die Samenmenge angeht, so wird sich dieselbe bemessen nach der Güte des Saatgutes, nach der Zeit, die die Pflanzen im Saatbeet verbringen sollen, nach der der Holzart eigentümlichen langsameren oder rascheren Entwicklung.

Zu dichte Saat ist im Interesse der Pflanzenqualität zu vermeiden. Nach Bühler erhält man günstige Resultate, wenn man verwendet:

bei Fichte, Kiefer, Schwarzstiefer 10 g pro lfd. Meter Rillenlänge

, Stieleiche, Birke 150 " " " "

Die Einsaat erfolgt aus freier Hand, für die kleinen Samen von Kiefer, Fichte, Lärche 2c. bedient man sich aber besser einsacher Borsrichtungen im Interesse der Gleichmäßigkeit der Saat und der Samen-

ersvarnis.

Gin einsacher sehr zu empfehlender Apparat ist die Eßlinger'sche Säelatte') (Albb. 2). Dieselbe besteht aus 2 rechtwinklig mit einander verschraubten Leisten, deren eine an der Berührungskante mit ca. 8 mm langen, 3 mm breiten seichten rechtwinkligen Kerben versehen ist, die durch gleich große Zwischenräume getrennt sind. Tie Länge der Säelatte entspricht der Beetbreite (1—1,2 m). Dazu gehört ein etwas längerer Kasten zur Aufnahme des Saatgutes; in demselben wird die

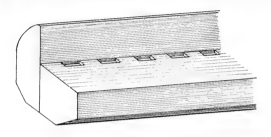


Abb. 2. Eßlinger's Saelatte.

Latte so gefüllt, daß in jeder Kerbe die Samenkörner sigen bleiben. Die gefüllte Latte wird an den Hand der mit dem Saatbrett (Abb. 1) hersgestellten Rillen angelegt und umgekippt. Diese Säslatte hat sich sehrt gut dewährt und liesert einen lockeren Pflanzenstand, wie er sür 1 jährige Kiesern und 2 jährige Fichten wünschensewert ist.

Die Deckung erfolgt mit Humus oder Komposterde; die Decke wird mit einem Brett angebrückt.

Die angesäten Beete bedeckt man mit Kiefernreisig, das nach dem Auflausen der Saat abgenommen und zum Schutz gegen Austrocknen

und gegen Spätfröfte aufgeftectt wird.

§ 70. Daß die Saatbeete von Unfrant rein gehalten werden müssen, ist selbstverständlich. Belegen der Zwischenräume der Rillen mit Moos, Latten, gespaltenen Prügeln hält das Unkraut mechanisch zurück. — Mit dem Aussäten beginnt man zeitig, wiederholt es so oft sich Unkraut zeigt, lockert vor dem Jäten den Boden. Im Herbst schutz gegen

Barfrost, § 116).

Bu dicht aufgegangene Saaten, namentlich der Fichte, werden verbünnt durch Ausziehen des übermaßes bei feuchtem, durch Aussichneiden mit der Schere bei trockenem Boden. Borteilhafter ist das erstgenannte Berfahren, das schon im Sommer des ersten Jahres oder im zweiten Frühjahr ersolgt. Will man Pflanzen 3 Jahre im Saatbeet stehen lassen, um sie dann unverschult zu verwenden, werden sie, wenn nötig, noch einmal im zweiten Sommer oder dritten Frühjahr durchrupft, die geringeren Pflanzen zugunsten der Entwicklung der besseren entsernt, ein Versahren, das sich vorzüglich bewährt. Es können auf diese Art billig kräftige Fichtenpflanzen erzogen werden, wenn der Boden kräftig bezw. entsprechend gedüngt ist.

¹⁾ Auffatz von Gilinger im Forftwiffenich. Centralbl. 1890, S. 535. Fürft, Bilanzenzucht S. 120.

871. In vielen Källen ist es notwendig, stärkere, stufigere Pflanzen zur Verfügung zu haben als sie im Saatbeet erzogen werden können. Man verwendet dann verschulte Pflanzen, die durch Umsetzen in weiterem Berband auf gut vorbereiteten Beeten Gelegenheit hatten, ein gutes

Wurzelsnstem und gute Befronung zu bilden.

Zum Verschulen benützt man manchmal Wildlinge (3. B. von Tanne, Esche), in der Regel aber im Saatbeet erzogene Bflanzen, die forgfältig, unter Bermeidung von Burzelbeschädigung auszuheben sind. Alle Schwächlinge werden entfernt, die übrigen nach der Größe sortiert, fo daß auf ein Beet immer Pflanzen von möglichst gleicher Entwicklung zu stehen kommen.

Die beste Zeit zum Verschulen ist das Frühjahr, April, in rauhen Lagen Anfang Mai, vor dem Ausbrechen der Knospen. Tanne, Fichte und Riefer kann man auch noch verschulen, wenn sie schon etwas angetrieben haben, was bei Laubhölzern und bei Lärche be-

denklich ift.

Die Wurzeln der zum Zweck des Verschulens ausgehobenen Pflangen sind sorgfältig mit feuchtem Moos ober Erde zu beden. Während ber Arbeit selbst werden sie in Töpfen mit Wasser mitgeführt, aus denen sie direkt in den Boden kommen. Nicht zu empfehlen ift das an manchen Orten gebräuchliche Anschlämmen in Lehmbrei.

Wichtig ist bei der Verschulung auch die richtige Bemessung des

Reihen= und Pflanzenabstandes.

Die Kichte, die meist als einjährige, aber nicht selten auch als zweijährige Saatpflanze verschult wird, bleibt in der Regel zwei Jahre im Bflanzbeet. Der Reihenabstand beträgt zweckmäßig 15 cm, ber Abstand der Pflanzen in den Reihen 8-10 cm. Die Tanne wird zweijährig verschult, bleibt i. d. R. 3 Jahre (2-4 Jahre) im Pflanzbeet: Reihen 20 cm, Pflanzen in den Reihen 12-15 cm.

Die Lärche wird nur einjährig verschult, bleibt 2 Jahre im Pflanzbeet; Berband 20/30 cm, die Strobe wird einjährig verschult, bleibt 2-3 Jahre im Pflanzbeet bei einem Verband 15/15 cm.

Die Riefer wird nur ausnahmsweise und dann als einjährige Bflanze verschult, bleibt nur 1 Jahr im Bflanzbeet; dabei genügt ein

Verband 12/7 cm.

Die Giche wird verschult zur Erziehung fräftiger Lodenpflanzen. Reihenentfernung 30—35 cm, Pflanzenabstand 20—25 cm. Zu lange Pfahlwurzeln werden gefürzt auf etwa 15 cm Länge. In 2—3 Jahren erwachsen fräftige Lodenpflanzen. Will man Heister erziehen, ist nochmalige Umschulung der aus-

gewählten besten Individuen nötig im Verband von etwa 80 80 cm.

Die Esche wird als 1 jährige Pflanze, mit gutem Ersolg auch als Keimling, im Berband 20/30 cm verschult und erreicht nach 2 Jahren im Pflanzbeet die für Auspflanzung in Schläge nötige Stärke. Auch der Aborn wird im I jährigen Allter, auch 2 jährig bei schwacher Entwickelung, so verschult, und erreicht nach 2 Pflanzbeetjahren meist die gewünschte Stärke. Bur Erziehung von Gschen- und Uhornheistern ist abermalige Umschulung im Verband von etwa 60/60 cm notwendig.

§ 72. Die Verschulung erfolgt in Löchern oder Gräbchen. Im ersten Fall benutt man das Setholz, abnlich wie es im Garten verwendet wird, dann das Zapfenbrett, das sich besonders für kleine Nadelholzpflanzen eignet. Ein Brett, dessen Länge gleich der Beetbreite, dessen Breite gleich dem Reihenabstand, trägt genau in der Mittellinie eine Reihe hölzerner, 10—12 cm langer, 3—4 cm starker, nach unten sich konisch verzüngender Zapfen, deren Entsernung gleich dem Pflanzenabstand ist. Durch Eindrücken in den Boden wird eine entsprechende Unzahl von Löchern hergestellt.

Bei der Grabenverschulung wird ein kleiner Graben oder Spalt hergestellt mit Haue oder Spaten u. dergl., die Pflänzchen an die eine Grabenwand in entsprechendem Abstand angelegt oder unter Be-nützung eines mit Kerben versehenen Brettes eingehängt, worauf der Graben oder Spalt geschlossen wird. Man hat eine Keihe von Appa-raten zur Verschulung konstruiert, Forstmeister Hacker auch eine für Großbetrieb sehr zu empschlende Maschine. Für kleineren Betrieb wird der Hackersche Rechen mit Vorteil verwendet.

§ 73. Mit den Pflanzen werden dem Boden große Mengen von Kährstoffen, namentlich Kalt, Kali, Phosphorsäure und Stickstoff entzogen. Soll ein auch von Natur kräftiger Boden länger zur Pflanzenzucht benützt werden, so muß er gedüngt, die entzogenen Stoffe müssen ersetzt werden. Stallbünger, der den Boden chemisch und physistalisch verbessert, kommt in Forstgärten seltener zur Verwendung. Untzersetzter Kompost aus Walderde, Laub, Straßenkehricht u. dergl. findet allenthalben Verwendung. Um die Zersetzung zu fördern, wird beim Unsehen der Komposthausen Ützkalt in Schichten beigegeben. Wird Pferdemist, Pflanzenasche) beigemischt, der Komposthausen mit Jauche begossen, so wird der Düngerwert wesentlich erhöht.

Bon Kunstdüngemitteln kommen u. a. in Unwendung Ammoniaksuperphosphat, Thomasmehl, 40% iges Kalisalz. Bei Berwendung von Kainit ist Vorsicht geboten. Will man solchen verwenden, dann mische

man ihn in die Komposthaufen mit Kalk ein.

Huch Gründungung mit Lupinen, Saubohnen, Erbsen, Wicken

wird häusig angewendet.

Soll ein Forstgarten aufgelassen werden, dann versahre man nicht in der Weise, daß man die Fläche mit Resten von kümmerlichen Pflanzen sich selbst überstäßt. Wan behandle eine solche Fläche, wie eine Kahlsläche und pflanze sie mit einer genügsamen und im Interesse des Auschlusses an die etwa schon vorwachsende Umgedung zugleich raschwüchsigen Holzart, z. B. der Weymouthstieser in nicht zu engem Verbande aus.

- § 74. In vielen Fällen empfiehlt sich statt ber nacktwurzeligen Pflanzen die Berwendung von Ballenpflanzen, so auf sehr magerem Boden, auf Böden, die stark zum Auffrieren neigen, auf Böden mit startem Untrautwuchs, auf sehr kiesigen Böden, dann bei Einzelnachsbesserungen.
- 1) Häusig wird das aus den Beeten ausgejätete Unkraut den Kompostshausen beigemischt. Dies ist unbedenklich, wenn das Unkraut noch keinen Samen trägt, sonst empsiehlt es sich mehr, das Unkraut zu verbrennen und die Afche dem Komposthausen beizusügen.

Die Gewinnung von Ballenpflanzen setzt einen Boben von genügender Bindigkeit vorauß, einen Boden, "der den Ballen hält". Sandiger Lehmboden ist gut geeignet. Nach Entfernung des Bodenüberzugs wird der Boden leicht verwundet, breitwürfig angesät, der Same eingekraßt, die Fläche, wenn nötig, mit einem entsprechenden Zaun umgeben. Einer besonderen Pflege bedürfen diese Saaten in der Regel nicht, es müßte denn das Unkraut die jungen Pflanzen zu sehr bedrängen, in welchem Falle daßselbe abzuschneiden, nicht zu jäten ist. Im dritten oder vierten Jahr kann man Ballenpflanzen außtechen, was am besten mit einem stußekegelförmigen Hohlbohrer (Abb. 3) geschieht, mit dem dann auch die Pflanzlöcher dort gemacht werden können, wo die Ballenpslanzen Berwendung sinden sollen.

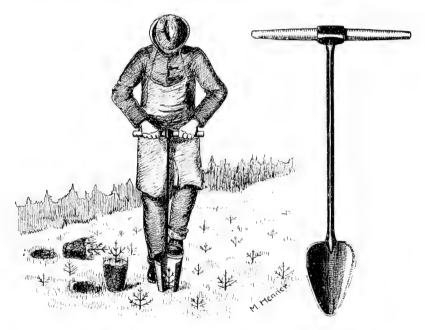


Abb. 3. Ausstechen der Balleupflanzen mit dem Seper'schen Hohlbohrer.

Abb. 4. Heyer'scher Regelbohrer.

Der Hener'sche Hohlbohrer (Abb. 3) wird in verschiedenen Kalibern gestertigt. Für kleine Pflanzen genügt eine untere lichte Weite von 5 cm, für 3—4s jährige Ballenpflanzen eine solche von 11 cm.

Sehr gebräuchlich ift auch der Bener'sche Regelspaten (2166. 4).

Alls sehr arbeitsfördernd und kostenersparend wird neuerdings der Patentshohlbohrer "Jansa" (Verfertiger A. K. Jansa in Olmsit) bezeichnet.

§ 75. Fichtenballenpflanzen werden in Menge gewonnen aus fog. Haferschutzsaaten. Gine entsprechende Fläche wird gerodet, gepflügt

und mit Hafer angesät. Im zweiten Jahre folgt Kartoffelbau, im dritten abermals Hafersaat in Berbindung mit Fichtensaat (ca. 12 kg pro Hettar). Der Hafer wird im Herbst über den erschienenen Fichten abgeschnitten. Im 4. Jahr nach der Fichtensaat kann man mit dem Ausstechen von Ballenpflanzen beginnen und dasselbe einige Jahre fortsetzen.

Da immer die schönsten Pflanzen ausgestochen werden, bleiben schließlich nur die geringen, noch dazu meist an der Wurzel beschädigten Pflanzen zurück, die sich auf dem ausgeraubten Waldseld oft recht fümmerlich entwickeln.

Man sollte eine derartige Fläche stets möglichst ausstechen, dann aber vollständig nen bepflanzen, wie eine Kahlfläche, mit einer genüg= jamen Holzart.

§ 76. Mag nun die Pflanzenbeschaffung auf die eine oder andere Weise erfolgen, jedenfalls muß das Bestreben dahin gehen, gutes, den Verhältnissen der Aultursläche nach jeder Richtung entsprechendes Masterial zu bekommen. Sparsamteit auf Kosten der Pflanzenseit übertreffen i. d. K. die Pflanzenkosten und bleiben ziemlich gleich, ob gute oder schlechte Pslanzen versett werden. Deshald: nur gute Oflanzen verwenden mit Ausscheidung aller Schwächlinge.

§ 77. Die Verpflanzung auf die zu kultivierenden Flächen kann zu verschiedener Jahreszeit, im Herbst oder Frühjahr, erfolgen. Halbs heister und Heister werden am besten im Serbst verpflanzt.

Die Hauptkulturzeit ist bei uns das Frühjahr. Man pflanzt sobald als möglich und behnt die Verpflanzung nacktwurzeliger Pflanzen nicht über den April hinaus aus, wenigstens im Flachland. Mit Ballenspflanzen läßt sich auch noch arbeiten, wenn sie zu treiben beginnen.

§ 78. 213 Pflanzmethoden fommen in Betracht einmal die

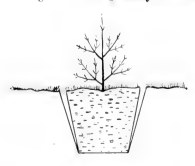


Abb. 5. Ballenpflanzung.

n tommen in Betracht einmal die soeben erwähnte Ballenpslanzung, die bei richtiger Ausführung als die sicherste Methode zu bezeichnen ist. Die Ansertigung des Pflanzloches erfolgt mit der Haue oder am besten, wo der Boden es zuläßt, mit dem gleichen Hohlbohrer, mit dem die Ballenpslanze ausgehoben wurde. Die Pflanze wird dann hineingestellt und Sorge getragen, daß zwischen Ballen und Lochwand kein lockerer Zwischenraum versbleibt. (Abb. 5.)

Diese Methode wird bei weiterem Pflanzentransport teuer und ist wirtschaftlich nur durchführbar, wenn die Ballenpslanzen in nicht zu weiter Entfernung von der Kultursläche gewonnen werden können.

Auf einem Ballen befinden sich oft mehrere Pflanzen, so daß also Büschelpflanzungen entstehen, wenn alle Pflanzen belassen werden. Man entsernt zweckmäßig die Überzahl bis auf die beste Pflanze durch Abschneiden. Geschieht dies nicht bei der Kultur, dann sollte man nicht versäumen, noch im frühen Dickungsalter von den nahe beisammen stehenden Pflanzen die geringeren auszuschneiden, da sonst Zwieselwüchse entstehen.

§ 79. Für nacktwurzelige Pflanzen ist die gebräuchlichste Methode die **Lochpflanzung.** Um besten mit der Rode haue, auch mit dem Stechspaten oder auch mit Hohls oder Kegelspaten wird ein Loch ansgesertigt, das so geräumig ist, daß die Wurzeln der Pflanze in natursgemäße Lage gebracht werden können. Während die Arbeiterin die Pflanze mit der linken Hand in das Pflanzloch hält, läßt sie aus der rechten lockere Erde zwischen die ausgebreiteten, in natürliche Lage gebrachten Wurzeln einrieseln. Dabei wird die Pflanze ctwas gerüttelt, damit keine leeren Zwischenräume bleiben. Schließlich wird die Pflanze mit beiden Händen seistgedrückt und das Pflanzloch mit Erde geschlossen. Die eingesetzte Pflanze soll nicht tieser zu stehen kommen als sie an erster Stelle gestanden hatte.

Die Fichte namentlich ist sehr empfindlich gegen zu tiefes Einpflanzen. $^1)$

§ 80. Die Klemm- (oder Spalts) Pflanzung wird mit Spaten, Pflanzbeil, Pflanzdolch, eisenbeschlagenem Setzholz (Abb. 6) ausgeführt. Je nach der Form des Instruments entsteht eine keilsörmige oder rundliche Öffnung im Boden, in die eine Pflanze so eingesenkt wird, daß ihre Wurzeln möglichst in natürliche Lage kommen. Die Öffnung, der Bodenspalt, wird dann dadurch, daß man das Instrument seitlich des Pflanzloches einstößt und den Boden dem Loche zu drückt, geschlossen. Den neuen Spalt schließt man mit dem Fuß. Die Methode arbeitet rasch und billig, ist aber nur für unverschulte Kleinpslanzen, namentlich für Kiesernzährlinge auf gesockertem oder von Natur sockerem (aber nicht losem) Boden mit gutem Ersolg anwendbar, der um so mehr erreicht wird, wenn man gute Füllerde beigibt.



Albb. 6. Setholz.

§ 81. Die **Fügelpflanzung** wird angewendet auf naffen, sumpsigen, sehr graswüchsigen Böben, namentlich auch in stark von Frost gefährbeten Lagen.

¹⁾ Reuß, Die forstliche Bestandsgründung: Berlin, bei Springer, 1907.

Bereits im Herbst wird die zur Hügelbildung nötige Erde auf die Kulturfläche gebracht, wenn sie nicht auf dieser selbst gewonnen werden kann; im Frühjahr werden dann die Hügel an den Pflanzstellen gebildet, auf denen vorher die Rasenplaggen abgeschwartet wurden. Die Pslanze wird in den Hügel eingesetzt und dieser mit den umgekehrten Rasenplaggen belegt.

Die Pflanze wird auch oft dadurch über das Niveau zu großer Feuchstigkeit gehoben, daß man im Herbst Löcher aushebt, den Aushub daneben

zu Sügeln formiert und auf diefe im Frühjahr pflanzt.

Werden Graben ausgehoben, der Aushub in Tammen aufgeworfen, um diese zu bepflanzen, dann entsteht die Dammpflanzung, die auf naffen Böden

Unwendung findet.

Schließlich sei noch die Plaggenpflanzung erwähnt, die auf Hutweiden, Wiesen, vernäßtem Boden manchmal angewendet wird. In entsprechendem Abstand werden Rasenplaggen ausgestochen und umgeklappt. Auf diesen wird im Frühjahr das Pflanzloch gefertigt und bis in den unterliegenden Boden erweitert, die Pflanze eingesetzt.

§ 82. Wichtig ist die richtige Wahl der Pflanzweite (des Pflanzverbandes), die sich für jede Holzart nach standörtlichen und wirtschaftslichen Verhältnissen zu richten hat.

Holzarten, die schon in der Jugend die Neigung haben, in die Afte zu gehen, eine sperrige Krone auf Kosten der Schaftbildung zu entwickeln, verlangen dichtere Pflanzung; so namentlich Kiefer und Eiche.

Magere Böden, trockene Hänge verlangen baldige Bodendeckung und deshalb dichtere Pflanzung. Auf Nords und Ofthängen, dann in den höheren Lagen der Gebirge ift weiterer Verband angezeigt. Hier ist der Boden frischer; beim weiteren Verband bilden sich die Kronen symmetrisch aus, was eine größere Widerstandskraft gegen Schnee zur Folge hat.

Dazu kommt noch, daß in höheren Lagen in der Regel auch geringeres Durchsorstungsmaterial nicht verwertbar ist, die Bestandspslege ist weniger intensiv und es empsiehlt sich auch aus diesem Grunde hier weiterer Verband.

Wo geringes Stangenmaterial gut verwertbar ist, wird man engeren Verband wählen. Im allgemeinen wird man lieber etwas zu eng als zu weit pflanzen. Den Buchsraum zu regulieren, ist dann Aufgabe der Bestandespflege. Pflanzt man zu weit, dann tritt die Kultur erst spät in Schluß, was nachteilig für den Boden und den Bestand ist, der dann mehr astiges Material liesert.

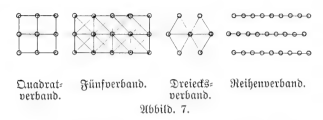
Engere Pflanzung verurfacht hohe Kosten, die, wenn ihnen kein entsprechender Erlös aus dem schwachen Durchforstungsmaterial gegen=

übergestellt werden fann, zu vermeiden sind.

Pflanzt man z. B. die Tichte im Verband von 1 m im Quadrat, so braucht man pro Hektar 10000 Pflanzen. Bürde man um 1/4 m weiter pflanzen, so würde gewiß kein minderwertigeres Material erzogen, der Pflanzenbedarf pro Hektar wäre aber nur 6400 Stück. Kauft man

1000 Pflanzen zu 7 M und betragen die Berpflanzungskoften pro 1000 z. B. 10 M, dann erspart man pro Hektar 17 (10–6,4) $\mathcal{M}=61,20$ M.

Unter dem Verband versteht man die Anordnung der Pflanzen auf die Kulturfläche. Wählt man die Pflanzstellen nach dem Augensmaße, dann entsteht der unregelmäßige, bestimmt man sie nach geosmetrischen Regeln, der regelmäßige Verband.



Wenn beim Quadratverband die Seite = a, dann erhält man die Pflanzenzahl Z pro ha auß $Z=\frac{10\,000}{a^2}$; beim Fünsverband ist $Z=\frac{10\,000}{a^2}$ 2, also doppelt so groß, wie beim Quadratverband; beim Dreiecksverband ist $Z=\frac{10\,000}{a^2}\cdot 1{,}155$, also um $15{,}5\,^{\circ}/_{\circ}$ mehr wie beim Quadratverband. Beim Reihenverband ist die Pflanzenzahl $Z=\frac{10\,000}{a\cdot b}$, wenn a die Entfernung der Reihen, b die Entfernung der Pflanzen in den Reihen bedeutet.

Reihen= und Duadratverband sind die am meisten angewandten. Der letztere gewährt jeder Pflanze nach allen Seiten gleichen Wurzel= und Kronenraum, ermöglicht so eine symmetrische Entwicklung, was für die Widerstandskraft gegen Schnee, Rauhreif sehr von Belang ist.

Der Reihenverband wird namentlich Anwendung finden, wenn für die vorzunehmende Kultur der Bodenüberzug, Heide, Heidelbeere in Streifen zu entfernen ist. Dieser Abraum wird an der Südseite des Streisens aufgedämmt, bei geneigtem Terrain auf der unteren Seite des Streisens.

Beim Quadrats und Reihenverband sind die Pslanzens und Reihenentsfernungen bekannt, können also ohne weiteres auf die Fläche übertragen werden. Beim Dreiecksverband ist der Reihenabstand e aus dem bekannten Pslanzenabstand a leicht zu berechnen; er ist gleich der Höhe des gleichseitigen Dreiecks mit den Seiten a, also e $=\frac{a}{2}$ $\sqrt{3}=a$. 0,866; ist a = 1,2, dann ist e = 1,2 \times 0,866

= 1.04 m.

Pflanzenmenge für bas Beftar bei verichiedenen Berbanden.

Dreied	nerbano	128300	72169	46188	32075	23565	18042	14256	11547	9543	8019	6833	5891	5132
Duade rate verband		111111	62500	40000	27778	20408	15625	12346	10000	8264	6944	5917	5102	1141
	5,0	16667	12500	10000	8333	7148	6250	5556	5000	4545	4167	3846	3571	3333
	1,9	17544 16667	13158	10526	8772	7519	6579	5848	5263	4785	4386	4049	3759	3509
	1,7 1,8 1,9	19608 18519	13889	11111	9259	7937	1169	6173	5556	5051	4630	4274	8968	3704
		19608	14706	11765	9804	8403	7353	6536	5885	5348	4905	4525	4202	3922
leter	eter 1,6 anzen	20833	15625	12500	10417	8929	7813	6944	6250	5685	5208	4808	4464	4167
Reihenverband Gutjernung der Reihen in Meter 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6	1,5 er 13	22222	16667	13333	11111	9524	8333	7407	2999	6061	5556	5128	4762	4444
	13 1,4 1,5 1,6 Ungen	23810	17857	14286	11905	10201	8929	7937	7143	6494	5952	5495	5102	4762
ihenv z der L	1,3 M II	25641	19231	15385	12821	10989	9615	8547	7692	6993	6410	5917	5495	5128
эниил Эве	1,2	30330 27779	20833	16667	13889	11905	10417	9259	8333	7576	6944	0179	5952	5556
Entfe	1,1	30330	22727	18182	15152	12987	11364	10101	9091	8264	7576	6993	6494	1909
	1,0	33333	25000	20000	16667	1.1286	12500	11111	10000	1606	8333	7692	7143	6667
	6'0	37037	27778	22222	18519	15873	13889	12346	11111	10101	9259	8547	7937	7407
	8′0	41667	31250	25000	20833	17857	15625	13889	12500	11364	10417	9615	8929	8333
	2'0	47619	35715	28571	23810	20408	17857	15878	14286	12987	11905	10989	10204	9524
uəbuvy Sunu: Jug	təj E	6,0	1.0	0,5	9,0	7,0	8'0	6'0	1,0	1,1	1 5	1,3	1,4	1,5

Die nafürliche Verjüngung.

§ 83. Die natürliche Verjüngung unterscheidet sich von der künstlichen Bestandsbegründung dadurch, daß bei ersterer sich der junge Bestand entwickelt aus dem absallenden Samen der Bäume des Altsbestandes. Je nachdem diese auf oder in der Nähe der zu verjüngenden Fläche stehen, spricht man von Schirmbesamung oder Seitenbesamung,

Randverjüngung.

§ §4. Die Seitenbesamung beschränkt sich in der Hauptsache auf Holzarten mit leichtem, geflügelten Samen, wie Birke, Kiefer, Fichte 2c. In vielen bäuerlichen Waldungen wird die Wiederbestockung kahl abgetriebener Flächen ganz der Natur — durch Seitenbesamung — überlassen. Beschränkt sich die Kahlssäche auf einen schmalen Saumsschlag, ist der Boden durch Fällung und Ausbringung des Materials durch Stockrodung 2c. verwundet, und ist genügend Samen an den Bäumen des seitlichen Bestandes, dann kann der Erfolg ein recht günstiger sein. Oft tritt aber nur teilweise Verjüngung ein, die dann künstlich, und zwar am besten durch Pslanzung, ergänzt wird. Woman von der Natur alles erwartet, bleibt die Bestockung meist unvollskommen.

Auf Lücken, die im Bestand durch Sturm, Pilze, Insekten 2c. entstehen, stellt sich oft Verzüngung vor dem Angriff des Bestandes ein. Wird dieser Vorwuchs dis zum Abtrieb des Bestandes nicht zu alt, tritt er in geschlossenen Horsten und Gruppen auf, die gegen den Rand hin in der Höhe absallen, so daß sich ein Anschluß an die weiter anzustrebende Verzüngung oder Aultur ergibt, dann wird man solche Gruppen beim Hieb möglichst schonen, um sie in die dem Hieb solgende Verzüngung einzubeziehen (Abb. 8).

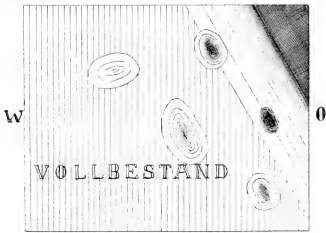


Abb. 8. Saumschlagverfahren in Verbindung mit horstreicher Verjüngung.

Solche Lüden können, dem Saumschlag vorausgehend, auch künstelich geschaffen werden in der Absicht, auf denselben Gruppen zu erzielen. Die saumweise vorrückende Berjüngung nimmt dann diese in sich auf.

Solche Lücken bieten oft Gelegenheit zur künstlichen Begründung von Horsten anderer Holzarten, die schutzbedürftig und langsamwüchsiger als die Holzart sind, die den künftigen Hauptbestand bilden soll.

Die Hiebe rücken als schmale Saumschläge in einer Breite von etwa 1—2 Baumlängen in den Bestand vor, reihen sich aber nicht jährlich an einander. Grundsat ist, erst dann einen weisteren Saumschlag anzureihen, wenn auf der Fläche des letten der junge Bestand sicher begründet ist.

§ 85. Die Richtung, in der die Hiebe fortschreiten, ist bedingt durch die gebotene Rücksicht auf die Hauptsturmrichtung; da in Mitteleuropa die Winde aus W und SW vorherrschen, führt man die Hiebe aus O oder NO. An manchen Orten wird auch der Ostwind gesährlich. Der Hieb von N herein schützt gegen West- und Oststurm. Es kommt weiter in Betracht, daß sich am Nordrand des Bestandes leichter Naturbesamung einstellt; die künstliche sowohl als die natürsliche Verzüngung gedeiht am Nordrand eines Bestandes, wo ihr Schutzgegen die Sonne und mehr Feuchtigkeit geboten ist, besser als sonst.

Im Gebirg ist außer der Sturmrichtung noch die Transportsrichtung zu beachten. Das gefällte Material foll bergab und nicht durch bereits verjüngte Teile gebracht werden; es kommt ferner überall in Betracht die Rücksicht auf die Sonnenwirkung. Auf N, NW, NO und O-Hängen werden die Saumhiebe im Gefäll von oben nach unten verlausend geführt, auf S, SO, SW und W-Hängen von oben beginnend

schräg bezw. horizontal durch das Gehänge laufend.

§ 86. Für die Naturverjüngung unter Schirm — Schirmschlagverjüngung — ist Boraussetzung für das Gelingen die richtige Berfassung des Bestandes und des Bodens; außerdem ist dieselbe abhängig von der Witterung und nicht zuletzt von dem

Geschick Des Wirtschafters.

Ilm Bestand und Boden in die richtige Versassung zu bringen, führt man in einem bisher im Schlusse erwachsenen Bestand den Vorbereitungshieb, der den Schluß durch Entnahme eines Teiles der mitsherrschender Stämme, dann solcher mit tief herabreichender Krone, serner schlechtbekronter, auch kranker Individuen, lockert zugunsten bestbekronter Bäume, die durch eine solche Umslichtung auch zu reicherer Samenerzeugung angeregt werden. Ie nach Bodens und Bestandsverhältnissen wird der Vorbereitungshied schwächer oder stärker gegriffen; oft wird es notwendig sein, denselben zu wiederholen. Durch Jusuhr von Licht und Wärme, sowie dadurch, daß nun mehr Fenchtigkeit an den Boden gesangt, werden die Rohhumusmassen zu normaler Zersetzung gebracht, es tritt alls

^{1,} cf. Wagner, Die Grundlagen der räumlichen Ordnung im Balbe. Tübingen, bei Laupp.

mählich "Bodengare" ein, es zeigen sich die ersten Spuren von Bobenbegrünung; in diesem Zustand ist der Boden für Aufnahme bes Samens am geeignetsten.

Der Vorbereitungshieb wird 5-10 Jahre vor bem Besamungshieb eingelegt, erstreckt sich bei ber Schirmschlagverjüngung

über den ganzen Beftand oder doch einen großen Teil desfelben.

Der Besamungshieb wird am besten geführt zur Zeit des Absalls des Samens oder auch kurz vor oder nachher. Er entnimmt die stärksten Stämme, auch besonders stark oder tief beastete Stämme. Der stehen bleibende Bestandsteil soll die Fläche, soweit diese noch nicht besamt ist, besamen, aber auch die Rolle des Schutzbestandes übernehmen, er soll den Jungwuchs gegen Frost und Hitze schützen, den Graswuchs zurückhalten.

Je schutbedürftiger und je schattenertragender eine Holzart ist, je fräftiger und frischer der Boden, desto dunkler wird der Besamungs-

schlag gestellt werden können.

Da der Jungwuchs zu guter Entwicklung immer mehr Licht, Wärme und Feuchtigkeitszufuhr verlangt, muß der Mutter= und Schutzbestand durch lichtende Nachhiebe allmählich verdünnt werden, bis der Endhieb dann das etwa als Rest moch stehende letzte Viertel des Vollsbestandes entfernt.

Tritt ein Samenjahr ein zu der Zeit, in der der Boden gut empfänglich ist, dann kann das Ergebnis der Naturverjüngung ein sehr gutes sein, namentlich, wenn genügend Niederschläge erfolgen und der Mutterbestand von größeren Sturmschäben verschont bleibt. Für sturmsgefährdete Holzarten kann die Verjüngung unter Schirm nur in sturms

gesicherten Lagen mit Erfolg durchgeführt werden (Fichte!).

Sehr oft ist Naturverjüngung nur auf Teilstächen des Bestandes zu erzielen, in Gruppen und Horsten. Diese werden dann gepflegt, im übrigen wird der gelichtete Bestand in Kahlsaumschlägen abgetrieben, die unbestockten Flächen werden ausgepflanzt (siehe auch § 88 und Abb. 8).

§ 87. Je kleiner die Fläche ist, auf der die Naturverjüngung gleichzeitig erstrebt wird, desto sicherer ist der Erfolg. Bei streisen-weiser Verjüngung, wie sie die Schirmbelamung in Saumschlägen auftrebt, ist die Wahrscheinlichkeit des Gelingens größer als beim Schirm-

schlag auf großer Fläche.

Bei diesem Schirmsaumschlag erstrecken sich die einzelnen Stadien der Berjüngung jeweils über einen Saum; schematisch könnte man sich den Berjüngungsgang so vorstellen, daß während in einem Streisen der Vorbereitungshieb geführt wird, in dem in der Hiebsrichtung ans grenzenden Streisen, der schon im Vorbereitungsstadium war, der Besamungshieb und in einem weiteren angrenzenden Streisen, der bisher in Besamungsschlagstellung gestanden, ein Nachhieb geführt wird.

Selbstverständlich find bei der Hiebsführung die Rücksichten auf

Sturm 2c. wohl zu beachten.

Diese Verjüngung des Bestands in Saumschlägen geht freilich langsam vorwärts; diesem Nachteil läßt sich aber begegnen dadurch, daß man große Bestände zerlegt, die Angriffslinie vervielfältigt, gezgebenenfalls die Saumhiebe von O und N, als sog. gebrochene Saumshiebe, führt, also die Hiebsfront verlängert.

§ 88. Während beim Schirmschlagbetrieb der Angriff auf größerer Fläche gleichmäßig erfolgt, um die Verjüngung auf derselben womöglich mit einem Samenjahr durchzuführen, kennzeichnet sich der Femel-Ichlagbetrieb dadurch, daß bei ihm der Angriff nicht gleichmäßig, sondern an verschiedenen Stellen des Bestandes auf kleinen Flächen erfolgt, die zunächst durch unangegriffene Teile des Altbestandes getrennt sind. Auf diesen Flächen entstehen Jungwuchsgruppen, die durch Umhauung allmählich erweitert werden und schließlich gleichsam zusammenstließen. Undesamt bleibende Stellen werden ausgepflanzt. Der Bestand wird, da verschiedene Samenjahre benutzt werden, ungleichalterig. Der einzelne Horst kann in kurzer Zeit verjüngt sein; für den ganzen Bestand ergibt sich ein Berjüngungszeitraum von 20—40 Jahren.

Der Femelschlagbetrieb eignet sich für Bestände aus Schattholzarten auf frischem Boden, namentlich der Tanne und deren Mischungen mit Buche und Kichte.

Die gruppenweise Verjüngung ermöglicht es, den verschiedenen Unsprüchen der Mischholzarten, den wechselnden Verhältnissen der Bodenund Bestandesverfassung sich anzupassen, den einzelnen Holzarten ein gewisses Maß der Vertretung im künftigen Bestand zu sichern.

Haben sich auf Lücken im Bestand bereits Vorwuchsgruppen gebildet, dann sind sie zu mustern, d. h. auf ihre Brauchbarkeit zu prüsen (siehe § 84). Tauglich befundene Gruppen werden freigestellt, durch Entsernung einzelner Randbäume umlichtet, so daß sie sich ershalten und allmählich erweitern.

Un geeigneten Stellen werden durch Herausnahme von Stämmen Lücken geschaffen, um Besamung zu erzielen.

Daß man dabei namentlich nach starken, sowie etwaigen kranken Stämmen greift, liegt im Interesse der Kentabilität der Wirtschaft. Wollte man übrigens die starken Stämme erst fällen nach der Entstehung der Jungwuchshorste, so wären Fällungs- und Bringungsschäben in denselben unverweidlich.

Bei dem Bestreben, neue Ansamungsgruppen zu erzielen, ist die Rücksicht auf die Sturmgesahr nicht außer acht zu lassen. Der dem W-, SW- und NW-Rand zunächst liegende Bestandsteil bleibt vorerst gesschlossen; es ist ferner darauf zu sehen, daß der Transport des zu fällenden Materials nicht über bereits verzüngte Teile hinwegführt.

Stark verunkrautete Stellen, auf denen Naturverjüngung nicht zu erwarten ist, werden ausgepflanzt und die Pflanzungen dann weiterhin wie die natürlich entstandenen Gruppen behandelt.

Häufig wird der Femelschlag mit dem (Rahls oder Schirm, Saumschlagversahren kombiniert. Die in den Bestand gegen die herrschende Windrichtung vorrückenden Saumschläge umfassen die bereits vorhandenen Jungwuchsgruppen (Abb. 8). Turch dieses kombiniert e Verfahren wird die Verjüngung des Bestandes beschleunigt.

§ 89. Erstreckt sich die Verjüngung über die ganze Umtriebszeit und erfolgt dieselbe in den einzelnen Samenjahren auf zahlreichen kleinen, im ganzen Bestand zerstreuten Flächen, dann haben wir den Femel-oder Pienterbetrieb. Der so entstehende Femelwald enthält theoretisch alle Altersklassen, von der einjährigen Pslanze dis zum haubaren Baum in gleichmäßiger Verteilung. Tatsächlich sind die Altersklassen mehr gruppenweise im Bestande verteilt.

Der Femelbetrieb findet namentlich Anwendung in Beständen, in denen eine ununterbrochene Bestockung geboten ist Schutwald im Gebirg), dann im kleinbäuerlichen Besitz, für den diese Betriebssorm sich vorzüglich eignet. Millerdings ist man bei letzterem in der Regel nur auf die Nutung bedacht, wenig oder nicht auf die Erhaltung

des Waldzustandes in günftiger Berfassung.

Im geregelten Femelbetrieb verfallen in erster Linie alle tranken, rückgängigen Stämme, alle nutholzuntüchtigen, bessere Stämme im Buchs beeinträchtigenden Individuen, dann alle Stämme, die nach den erreichten Dimensionen als hiebsreif zu gelten haben, der Urt. Der Hieb wird ferner solche Stämme ergreisen, die jüngere Gruppen zu stark überschirmen. Nutung und Bestandspflege gehen stets Hand in Hand.

Nachbesserung der Schläge.

§ 90. Mag die Bestandesbegründung auf natürlichem oder tünstelichem Bege, durch Saat oder Pstanzung erfolgen, so wird die Bestocung häufig an mehr oder weniger Stellen unvollkommen sein, sei es infolge von ungenügender Bodenvorbereitung oder infolge von Beschädigungen durch den Fällungsbetrieb, durch Juhrwerke, durch Insekten, Hike, Frost 20., kurz, es wird oft notwendig werden, Fehlestellen nachzubessern.

Diese Nachbesserung soll möglichst frühzeitig mit kräftigen Pflanzen er erfolgen. Kleine Lücken, die sich von selbst schließen, werden nicht ausgepflanzt, größere bepflanzt man im Zentrum, von den Randpflanzen der Umgebung entsprechenden Abstand haltend. Sind die umgebenden Pflanzen schon 1—2 m hoch, dann ist bei Nachbesserungen ein Abs

1) Die Bayer. Justruktion für die zur Aufsicht über die Privatwaldungen und zur Körderung der Privatsorstwirtschaft bestellten K. Förster Jin. Min. Blatt 1902 S. 72) saat:

Der plenterweisen Rutungsform "noch weitere Verbreitung zu verschaffen, wäre ein erstrebenswertes Ziel und das beste Mittel, durch die jährlich oder auch in furzen Zeiträumen wiederkehrende Lieserung des zur Wirtschaftssibrung notzwendigen Vrennz und Nutholzes, sowie der für die Unterhaltung der Wohn: und Wirtschaftsgebäude erforderlichen Bauhölzer den wirtschaftlichen Zusammenhang des Waldes mit dem Gute, welchem er dienen soll, sebendig zu erhalten".

stand von mindestens 1 m zu halten, woraus folgt, daß in solchen Fällen nur größere Fehlstellen ausgepflanzt werden.

Schmale Baffen von 1-2 m Breite hier noch auszupflanzen

hat gar keinen 3wed, ist Geldverschwendung.

Der Erfolg einer Saat läßt sich i. d. R. erst nach einigen Jahren voll beurteilen. Stellt sich dann die Notwendigkeit der Nachbesserung heraus, so tann sie häufig durch Ballenpflanzung erfolgen, die aus

Dichter bestockten Stellen der Fläche entnommen werden.

In Naturverjüngungen bessert man nach, sobald Fällungsschäden nicht mehr zu fürchten sind. Aleine Lücken ziehen sich von selbst zu. Erößere zehlstellen geben manchmal Gelegenheit zur Einbringung anderer Holzarten, z. B. Fichte in Verjüngungen der Tanne, der Buche.

Begründung und Verjüngung des Hochwaldes.

§ 91. Die Art der Bestandsbegründung ist bei sonst gleichen Vershältnissen nach Holzart verschieden. Manche Holzarten, wie Buche, Tanne, werden fast ausschließlich natürlich verjüngt, andere, wie Lärche,

Riefer, Ciche, in den meisten Källen fünstlich.

Alle Holzarten können natürlich verjüngt werden; denn durch Naturverjüngung haben sie sich im Walde Jahrtausende hindurch erhalten und verbreitet. Auch heute wäre die natürliche Verjüngung aller Holzarten im Walde technisch möglich, aber nicht immer wirtschaftlich. Das Woment der Zeit spielt, wie im Wirtschaftsleben überhaupt, so auch in der modernen Forstwirtschaft eine zu große Rolle, als daß es immer möglich wäre, lange auf natürliche Verzüngung zu warten, deren Resultate zudem oft nicht befriedigen. Das Ziel der Wirtschaft, die Erzeugung möglichst großer Holzmengen von guter Tualität bei möglichst geringem Auswand an Kosten und Zeit fann für manche Holzarten bei Naturversüngung nicht erreicht werden oder doch nur unter ganz besonders günstigen klimatischen und sonstigen Verhältnissen.

Wo sich Naturversüngung leicht und ungezwungen, ohne langes Zuwarten, ergibt, da ist sie immer willkommen, auch wenn sie nur einen Teil der zu versüngenden Fläche in Bestockung bringt, was manchmal sogar erwünscht ist im Interesse der Beimischung anderer

im Bestande bisher nicht vertretener Holzarten.

Die natürliche Verjüngung durch langes Zuwarten und unter Aufwand von Kosten gleichsam erzwingen zu wollen, ist i. d. R. wirtsichaftlich nicht zu rechtsertigen. Die "Billigkeit" der Naturverjüngung

verkehrt sich da meist in ihr Gegenteil.

Wie es in vielen Fällen ein wirtschaftlicher Fehler wäre, nicht natürlich zu verjüngen, so wäre es in vielen anderen nicht zu rechtsertigen, den saumweisen Kahlschlag mit künstlicher Nachverjüngung nicht anwenden zu wollen.

Bon einer Generalregel fann nie die Rede fein. Natürliche Berjüngung, fünstliche Bestandsbegründung, Saat und Pflanzung sind je nach den Berhältnissen am rechten Platz, ergänzen sich oft gegenseitig.

Der Fichtenbestand.

§ 92. Auf gutem, aber nicht zu graswüchsigem Boben, in lustefeuchtem Klima, in iturmgeschützter Lage kann Naturverjüngung unter Schirm gute Ergebnisse liefern. Auch durch Randbesamung erhält man auf schmalen Kahlsaumschlägen unter günstigen Verhältnissen schöne Verjüngung, die, soweit nötig, durch Pflanzung (Ballen) ergänzt wird.

Auf Standorten mit starkem Graswuchs ist Naturverjüngung nicht möglich oder sie gelingt nur sehr unvollkommen, wie denn übershaupt die Ergebnisse der Naturverjüngung der Fichte sehr oft nicht bes

friedigen.

Die fünftliche Begründung durch Pflanzung oder Saat ift heute

die Regel.

Auf aufzusorstendem Ackerland, Wiesen wendet man oft Vollsaat an. Zur Bodenvorbereitung genügt oft die Anwendung einer scharsen Egge. Auf verunkrautetem Boden ist gründlichere Bodenvorbereitung notwendig, die meist in Streisen ausgeführt wird. Streisensaat. Nicht zu dicht sähen!

Zur Aufforstung von Ackerland verbindet man manchmal die Holzsaat mit Getreidebau, Hafer, Johannisroggen (siehe Kaferschutz-

faat § 75).

Können Saaten unter einem leichten Schirm anderer Holzarten, wie Birken, Kiefern, Uspen ausgeführt werden, so ist das meist recht willkommen. Der Jungwuchs hat so einigen Schutz, es fliegen Birken, Kiefern 2c. an, die dann weiterhin als Schutz- und Treibholz dienen.

Häufig wird die Birke, die Lärche, auch die Kiefer beigefät, namentlich in Lagen, die von Frost heimgesucht werden. Die schnells wüchsigen, frostharten Lichtholzarten schützen dann etwa vom dritten Jahre an die frostempfindliche Fichte; die Birke liefert schon bald verwertbares Material und erhöht (mit der Lärche) den Wert der Durchsorstungserträge, während die Kiefer, die sehr sperrig erwächst, in der Regel mehr Reinigungskosten verursacht als Erlös einbringt.

Die herrschende Methode der Fichtenbestandsgründung ist heute die

Pflanzung.

Die Klemmpflanzung kann nicht empfohlen werden. Am zweckmäßigsten ist unter gewöhnlichen Verhältnissen die Lochpstauzung mit kräftigen, 2—4 jährigen Saats ober 3—5 jährigen Schulpflanzen; unter schwierigen Verhältnissen verwendet man Ballenpslanzen. Dabei ist darauf zu achten, daß nur eine Psslanze auf dem Ballen steht; Büschelpslanzung ist zu vermeiden (vergl. auch § 78).

In feuchten, nassen Lagen ist Hügelpflanzung am Plate, für die sich die Fichte gut eignet. Bei Pflanzung der Fichte ist tets darauf zu achten, daß sie nicht tieser in den Boden kommt als sie vorher gestanden; sie ist gegen Zutiespflanzung außerordentlich empfindlich.

In Lagen, die start von Frost gefährdet sind, ersahrungssemäß alljährlich von ihm heimgesucht werden, pflanzt man unter einem mehrere Jahre vorher zu begründenden Schutbestand aus Birken, Erlen, Riefern. Manchmal siedeln sich auf solchen Trtlichkeiten von Natur Birken, Aspen, Salweiden an, die dann die Rolle des Schutsbestandes übernehmen können.

Auf allen Flächen, auf benen Stöcke, große Steine, Busche, Sträucher vorhanden sind, pflanzt man zum Schutz gegen die Sonne an die Nord- und Oftseite dieser Gegenstände.

Was nun den Pflanzverband betrifft, so geht man mit demselben in der Regel nicht unter 1 m im Quadrat, sollte aber im Interesse der Holzqualität und der Bodenpflege i. d. R. auch nicht über 1,5 m hinausgehen (siehe hiezu § 82).

Fichtenpflanzungen gedeihen bei sorgfältiger Aussührung gut, wenn, abgesehen von Dürreperioden, sie nicht allzusehr von Insetten zu leiden haben. Unter diesen ist der gefährlichste der große braune Rüsseltäfer. Als Borbeugungsmittel gegen denselben tommt u. a. in Betracht die Stockrodung. Wo dieselbe untunlich ist, wie z. B. bei Raturverjüngung, empsichlt sich möglichst tiefgehendes Entrinden der frischen Nadelholzstöcke.

* * *

Aus Saaten und Naturverjüngungen gehen manchmal dichte Jungwüchse hervor, aus denen sich, namentlich auf schwächerem Boden, nur schwer ein herrschender Bestand herausarbeitet. Hier übt eine Durchreiserung einen sehr wohltätigen Einfluß aus. Wo eine individualisierende Durchreiserung nicht möglich, sollte man solche Jungwüchse gassenweise durchhauen.

Die Schlagreinigung wird schlechte Borwüchse, das übermaß von Beichhölzern entfernen.

Die Durchforstungen sind im Stangenholzalter mäßig zu führen, verstärten sich allmählich zugunften der Entwicklung der wuchsträftigsten Individuen, deren Kronen durch Aushieb der peitschenden und die Entwicklung hindernden, minder gut geformten Nachbarn zu umlichten sind, ohne daß eine dauernde Schlußunterbrechung herbeigeführt wird.

Besonderes Augenmert ift bei den ersten bestandspfleglichen Sieben

auf Entfernung der Zwieselwüchse zu richten.

Je nach Standort und Wirtschaftsziel läßt man die Fichtenbestände i. d. R. 60—100 Jahre alt werden.

Auf manchen Böben, 3. B. Muschelkalt, dann auf bisherigem Acker- oder Wiesland tritt oft frühzeitig Rotfäule auf. Hier wird man die Bestände mit 60–70 Jahren nuten. Auf einigermaßen günstigem Standort erzieht man in 80–90 Jahren die gesuchtesten Sortimente, auf minder günstigen in 90—110 Jahren.

Der Tannenbestand.

§ 93. Der Tannenbestand entsteht durch Naturversüngung. In älteren Beständen sindet sich Naturversüngung an Stellen lockereren Schlusses ein, es entstehen Vorwuchshorste. Zeigen sich diese bei der Musterung als brauchbar (§ 84), dann werden sie durch Aushieb der sie start überschattenden Bäume freigestellt; durch "Umrändeln" d. h. allmähliche Entnahme der umgebenden Randbäume vergrößern sich die Horstweise — Femelschlagbetrieb —, der Altbestand zieht sich nur langsam zurück und ist in der Lage, noch bedeutenden Lichtungszuwachs anzulegen.

Auch in schmalen, langen Schirmsaumschlägen gelingt die Berjüngung gut. Der Berjüngung etwa hinderliche starke Moospolster sind zu entfernen. Im Rohhumus gedeiht die junge Tanne nicht.

Für den **Bleuter- oder Femelbetrieb** ift keine Holzart besser geeignet wie die Tanne, die mit der Fähigkeit, lange, selbst starke Besichattung zu ertragen, eine große Ausheilungsfähigkeit für Beschädisgungen verbindet, die namentlich bei Plenterhieben unvermeiblich sind. Sie kann Jahrzehnte im Druck des Altbestandes stehen und sich nach Freistellung noch zu einem starken Baum entwickeln.

Die künstliche Verjüngung spielt bei der Tanne eine ganz untersgeordnete Rolle.

Wo die Tanne künftlich eingebracht wird, geschieht dies in der Regel unter Schirm und zwar meist durch Herbstftaat in Streisen, auf denen der Rohhumus entsernt oder untergehackt ist, in Buchenbestäns den auch auf erhöhten Riesen, um das überlagern der Keimlinge durch Laub möglichst zu verhüten. Der Schirmstand wird langsam nachgeshauen.

Durch Pflanzung wird die Tanne häufig gruppenweise in zu verjüngende Buchen= und Fichtenbestände eingebracht, um an Stelle der reinen Bestände Mischbestände zu erziehen. Gbenso wird die Pflanzung angewendet, wenn es sich um Ausfüllen von (durch Ralamitäten ent= ftandenen) Lücken in Kiefern= 2c. Beftanden handelt; dann ferner beim Unterbauen von Beständen (3. B. Riefer) mit Tanne. Gehr häufig tritt die Tanne in Mischung mit Buche oder Fichte oder beiden gugleich. Die Wirtschaft soll stets bestrebt sein, derartige Mischungen zu erhalten, da dieselben mit großer Ausbeute an Rutholz einen hohen Grad von Sicherheit gegen Sturm, Schnee, Insetten verbinden, durch ihre standortspflegende Kraft Nachhaltigkeit der Produktion gewähr= leisten und überdies den Forderungen der Waldasthetik in weit höherem Maße zu entsprechen vermögen als Reinbestände. Für die Erhaltung folder Mischungen ift Naturverjungung unbedingte Voraussetzung. Kahlschlagbetrieb murde zu reinen Sichtenbeständen suhren, Tanne und Buche scheiden bei Kahlschlag mit Sicherheit aus.

Um besten eignet sich bei Berjungung solcher Mischbestände bas

Temelichlagverfahren (gruppenweise Raturverjüngung).

Die Tanne verträgt am meisten Schatten, ist am langsamwüchsigsten und am meisten schutbedürftig; für ihre Verzüngung muß deshalb zuerst Sorge getragen werden. Tauglichen Vorwuchs wird man ershalten und pflegen, die Stellung des Bestandes im Umkreis der Horste aber so dunkel halten, daß Buche und namentlich Fichte sich dort noch nicht verzüngen, dis die Tannenhorste einen entsprechenden Höhensvorsprung erreicht haben. Dann wird man für Besamung der Buche und zuletzt für die der raschwüchsigen Fichte Sorge tragen, der in der Regel die größte Fläche zugewiesen wird. Auch die durch künstliche Kultur in Bestockung zu bringenden Lücken fallen in der Regel der Fichte zu.

Natürlich kann die Verjüngung der verschiedenen Holzarten auch zu gleicher Zeit in räumlich genügend weit getrennten Horsten vor sich gehen und ein solcher Verjüngungsgang wird sich je nach Be-

standes- und Bodenverfassung fehr oft empfehlen.

In höherem Maße ist aber die Erhaltung der Mischung gesichert, wenn die Verjüngung von Tanne, Buche und Fichte bei räumlicher und zeitlicher Trennung in Horsten erfolgen kann.

Bestandeserziehung ähnlich wie bei Fichte. Auf den Aushieb trebsiger Individuen muß man von Jugend an bedacht sein. Umstriebszeit 100—120 Jahre.

Der Riefernbestand.

§ 94. Die Naturverjüngung unter Schirm verspricht nur unter sehr günstigen Verhältnissen gute Ergebnisse. In alten Beständen ist der Boden in der Regel nicht oder wenig empfänglich. Der Jungwuchs ist sehr empfindlich gegen Fällungsschäden. Um meisten bestriedigt die Naturversüngung unter Schirm auf gutem Boden in luftseuchtem Klima. Ein Vorbereitungshieb ist in der Regel nicht nötig. Der Besamungs-hieb wird in einem Samenjahr vor dem Samenabsall über vorbereitetem Boden gesührt (Stockrodung!), der Schirmbestand nach kurzer Zeit (in 2—3 Jahren) entsernt.

Recht befriedigende Ergebnisse erzielt man oft durch Seitenbesamung auf schmalen Saumschlägen, wenn der Boden (durch Stockrodung, Ausbringung des Materials 2c.) genügend verwundet ist. Verbleibende Lücken werden — am besten mit Ballenpflanzen — ergänzt.

Tie künstliche Verjüngung bildet die Regel. Die Saat eignet sich für Böden von mäßiger Bindigkeit und mit geringem Graswuchs, z. B. bisheriges Ackerland. Hier genügt es oft, den Boden mit scharfer Egge zu verwunden. Wo Stocks oder Baumrodung stattgefunden hat, ges

nügt oft eine ergänzende Bodenverwundung mit eisernem Rechen, Hacke. Die Bollsaat wird im Frühjahr mit 6—8 kg entflügeltem Samen — bei Samen mit ca. 85 % Keimfähigkeit genügen 5 kg reichlich — ausgeführt, der Samen mit Rechen, Egge, Schleppbusch untergebracht.

Sollen Flächen mit starkem Unkrauts, Heides, Beerkrautüberzug durch Saat in Bestockung gebracht werden, dann wird der Bodensiberzug in 30—50 cm breiten, ca. 1 m voneinander entfernten Streifen abgezogen, der Boden 3—5 cm tief gelockert, der Same

(4-6 kg pro Bettar) eingefät und untergekratt.

Ist der Boden nicht zu steinig, nicht von vielen starken Wurzeln durchzogen und ist die Fläche eben oder schwach geneigt, dann können die Streifen auch mit einem mit Kolter versehenen Schälpflug hersgestellt werden. Die Bodenlockerung erfolgt mit der Rodehaue oder dem Untergrundpflug.

Verbreiteter als die Saat ist die Kiesernpstanzung. Diese ersolgt in der Regel mit einjährigen, nacktwurzeligen Pflanzen und zwar meist als Klemmpflanzung auf streisens oder surchenweise bearbeitetem Boden, oft unter Beigabe von Füllerde. Die Entsernung von Pslanze zu Pflanze beträgt in 1 m von Mitte zu Mitte entsernten Streisen 35, 40, höchstens 50 cm.

Ohne Bodenvorbereitung ist Jährlingspflanzung nur auf Böben ohne stärkeren Seides und Beerkrautwuchs möglich. Hier pflanzt man im Verband 60/60 ober 70/70 cm.

Bei schwierigen Bodenverhältnissen, namentlich auch auf Boden, der zum Auffrieren neigt, verwendet man kräftige Ballenpflanzen. Versband i. d. K. $1/1~\mathrm{m}$.

Verschult man Jährlinge, so erhält man sehr kräftige, zweijährige Pflanzen. Kulturen mit solchen haben sich als widerstandssähiger gegen Schütte und sonstige Jugendgefahren gezeigt.²) Solche Pflanzen werden in Löcher gepflanzt in ca. 70 cm Entfernung in den 1 m von einander entfernten Streifen.

Auf sehr armem Boben braucht die Kultur, namentlich die — manchmal etwas zu dichte — Saat, aber auch die Pflanzung oft sehr lange, dis sie über das durch Schütte und Insekten stark gefährdete Jugendstadium hinauskommt. Hier würde Düngerbeigabe, auch Düngung mit Lupinen gut wirken.

Bietet sich die Möglichkeit, solche Flächen einige Jahre unter

¹) Forstmeister Weinkauff empfiehlt 18 cm breite, 20 cm tief gelockerte Riefen, auf denen er bei wenig zu Verunkrautung neigendem Boden "Liniensaat" ausstührt; andernfalls Pslauzung mit 25 000 Jährlingen pro ha. Die Riefen werden mit 4 Zentner Thomasmehl pro ha gedüngt, die zwischen den Riefen liegenden Bänke mit 6 Zentner geglühtem Kalk zur Entsäuerung und Aufschließung. Großes Gewicht legt W. auf die Unkrautbekämpfung, die gar nicht so schwer sei, wenn man gleich anfangs Grasz und Heidebüsche entsernt. Zeitschr. f. Forst und Jahr. 1907, S. 441.
²) Oberförster v. Uiblagger im "Forstw. Centralblatt" 1908 S. 645.

entsprechender Düngung landwirtschaftlich zu benüten, dann kommt

die Riefernkultur auf derselben rasch in die Sohe.)

Sind in Einbeugungen und Mulden die Bedingungen für das Gedeihen einer anderen Holzart, z. B. der Fichte gegeben, dann ist diese einzubringen. Eine Mischung der Riefer mit Schatthölzern ist stets erwünscht.

Um einen Zwischen- und Unterstand von Tichte zu bekommen, wird nicht selten diese bei Riesernsaaten beigemischt. Hiebei soll jede Holzart für sich gesät werden, um das Mischungsverhältnis bei wech-

jelnden Standortsverhältniffen andern zu können.

Anch bei Pflanzungen wird die Fichte beigemischt, indem man 3. B. nach je 3 Riefern eine Fichte pflanzt. Bo die Riefer durch Schnee gefährdet ist, kommt der Beimischung der Fichte eine besondere Bedeutung insosern zu als sie bei Eintritt von Beschädigungen die Lücken zu füllen, den Boden zu decken imstande ist.

* *

Rechtzeitige Schlagreinigung entfernt etwaige Vorwüchse (Wölse), angestogene Salweiden, Aspen, Birken, lästige Stockausschläge ze. Die Onrchforstungen sind mäßig zu halten, entsernen aber schon frühzeitig in österer Wiederholung in Schaft und Krone mißgebildete Bäume, trumme, zwieselige, kranke Individuen unter Verschonung lebensfähiger beherrschter Stämme, soweit solche ihrer Nachbarschaft nicht schädlich sind. Allmählich verstärken sich die Siebe zugunsten der guten und besten Stämme, für die die Ausbildung einer guten, vollen Krone unbedingte Voraussetzung ist, wenn sie den ihnen bei späterer Lichtung zu gebenden Wachsraum durch entsprechende Zuwachstätigkeit ausnüßen sollen.

\$ 95. Der Lichtungsbetrieb ift nur auf gutem Boden möglich und hat zur Voraussetzung, daß der Boden durch ein Schutholz ge-

deckt ist.

Will man Kiefernstartholz im Lichtungsbetrieb — in 100—150 Jahren erziehen, dann werden die Bestände im Alter von 40 bis 50 Jahren nach vorheriger Durchsorstung mit Buch e, Tanne unterbaut. Die Buche tann als Stecksaat, Riefensaat, Plätzesaat eingebracht werden, Tanne wird i. d. R. gepflanzt. Wo man Buchenschlagpflanzen hat, tenut man diese zur Unterpflanzung. Ein regelmäßiger Verband ist dabei natürlich nöcht nöchz. Es wird genügen, den Unterban in Horsten, unregelmäßigen Vändern einzubringen. Hat der Unterban ist es möglich, frästig zu durchsorsten, minder gut gesormte Kiesen zugunsten der bestbetronten, mit besten Schaftsormen versehenen herauszunehmen, allmählich in Lichtungshiebe überzugehen. Die Kieser erwächst hier zu hochwertigem Rutholz; für Vodenpflege und Nach-

¹⁾ In der ban. Oberpfalz gemachte Versuche zeigen überraschende Ergebnisse. "Forstw. Centralblatt" 1905 S. 365.

haltigkeit der Produktion ist durch den Unterbau in bester Beise gesorgt.

Nicht selten stellt sich Unterbau von Natur ein, indem Tichte ansliegt unter dem lichten Schirm der Riefer. Bei sortschreitender Lichtung im Oberstande wächst hier die Fichte bis zum seinerzeitigen Abstrieb der Altkiefern stellenweise noch zu Stangen und schwachem Bauholz heran.

Stellenweiser Unterbau entsteht zuweilen durch Einschleppen des Samens von Buche, Hainbuche durch Tiere, namentlich Häher ("Bogelssat").

§ 96. Kiefernstarkholz erzicht man auch im sog. Überhaltbetrieb, wenn beim Abtrieb eines Kiefernbestandes eine mäßige Anzahl (30 bis 50) von schönen, gutbekronten Stämmen mit dem Hiebe verschont wird in der Absicht, sie in den zu begründenden Jungbestand einwachsen zu lassen, um sie dann am Schlusse des zweiten Umtriedes als wertvolles Starkholz zu nußen. Man bezeichnet diese auserwählten Stämme als "überhälter", "Waldrechter".

So wertvoll folche Stämme auch find, fo find die Regultate des Einzelüberhaltes nicht immer erfreulich. Einmal beeinträchtigen die überhaltstämme die Entwicklung des Jungbestandes, namentlich auf geringeren Standorten, dann ftirbt erfahrungsgemäß ein Teil ber überhälter ab oder wird doch krank infolge von Peridermium pini (§ 136), Blitbeschädigung 2c. Beeinträchtigung des Jungbestandes, besonders infolge der Burzelkonkurrenz und Traufe. Ist der Jungbestand schon ins Berten- oder Stangenholzalter getreten, bann verurfacht in ihm die Källung und Ausbringung solcher überhälter schon empfindlichen Schaden. Solcher Ginzelüberhalt empfiehlt fich i. d. R. nur an und in der Rähe von Wegen, fo daß es möglich ift die Stämme jederzeit ohne wefentliche Beschädigung des Jungbestandes ausziehen zu können. Auf Boden geringerer Bonität follte man von Aberhalt ganz absehen. Wo man Startholzzucht betreiben will, erreicht man fein Ziel am besten durch überhalt von kleineren oder größeren Beständen mit Buhilfenahme des Unterbaues.

Auf geringeren Standorten (IV. und V. Alasse) treibt man keine Starkholzzucht. Mäßige, oft wiederholte Durchsorstungen haben hier die Aufgabe, die langsame Bestandesausscheidung zu unterstüßen, so daß die verbleibenden Individuen eine gute Krone erhalten und der Bestand sich möglichst geschlossen erhält.

Der Standpunkt, hier die Durchforstungen zu unterlassen, "weil die Kiefer sich von selbst lichtet", ist ganz falsch. Siehe Seite 105.

Die Umtriebszeit der Kiefernbestände schwankt etwa zwischen 60 und 100 Jahren. In den niedrigen Umtrieben wird neben Grubenholz nur Brennholz erzeugt. Daß für Kiefernstarkholzzucht längere Zeitsräume notwendig sind, wurde schon erwähnt.

Der Lärchenbestand.

§ 97. Da die Lärche sich frühzeitig licht stellt, den Boden nicht mehr genügend deckt, wird sie in der Regel nicht in größeren, reinen Beständen angebaut; um so mehr wird sie geschätzt als Mischholz im

Hodywald, auch als Oberholz im Mittelwalde.

Unter günstigen Verhältnissen verjüngt sie sich durch Anflug; in der Regel aber wird sie künstlich und zwar meist als zweijährige Pslanze in die Bestände gebracht. Die Lärche besindet sich namentlich wohl in Gesellschaft der Buche. Erzieht man sie im Buchenbestand in reinen, größeren Horsten, die dann im 20—30jährigen Alter untersbaut werden, so ist dann die dauernde Lorwüchsigkeit und Gipfelstreiheit der Lärche gewährleistet, die sie zu gutem Gedeihen und zum Aushalten im Bestande verlangt. Wo sie nur als Lückenbüßer in Buchensichtäge eingebracht wird, scheidet sie bald wieder aus, wenn nicht der Standort ein ihr wohl zusagender ist und die Bestandspflege nicht energisch zu ihren Gunsten eingreift.

Bei gleichalteriger Einzelmischung mit der Fichte hält sie nicht bis zur Haubarkeit aus. Je nach dem Standort wird sie von der Fichte früher oder später eingeholt und überwachsen. Günstiger liegen die Verhältnisse, wenn die Lärche auf ihr entschieden zus sagenden Bodenpartien in Horsten gleichzeitig oder noch besser wüchsig angebaut wird. Diese Horste werden dann später mit Fichte

unterbaut.

Reihenweise Mischung von Sichte und Lärche, die früher nicht

selten beliebt wurde, führt meist nicht zum Ziele.

Daß Mengesaaten von Fichte und Lärche keine dauernden Bestandsmischungen erzielen können, geht aus dem Gesagten hervor. Die Lärche scheidet meist frühzeitig aus, namentlich auf seichtgrünsdigem Boden, auf dem sie selbst bei einem Höhenvorsprung von einigen Metern von der Fichte eingeholt und unterdrückt wird.

Der Lärchenbestand (Sorst) verlangt frühzeitig beginnende, oft wiederholte fräftige Durchsorstung, die auch alle krebsigen und ichlechtgesormten Eremplare entnimmt. Daß für die Lärche Unterbau

notwendig ift, murde ichon bemerkt.

Der Buchenbestand.

§ 98. Der Buchenbestand entsteht durch Naturverjüngung unter Schirm.

Die meisten unserer heutigen älteren Buchenbestände sind hervorsgegangen aus der Schirmschlagverjüngung, dem sog. Duufelschlagversfahren.

Sind Boden und Bestand bei Eintritt eines Samenjahres in richtiger Versassung, dann tann die Versüngung vorzüglich gelingen. Diese Versassung soll durch entsprechende Hiebsführung erreicht werden. Der Vorbereitungshieb, der je nach Schlußgrad des Bestandes, nach Reigungsrichtung, Bodenart, bald stärker, bald schwächer zu sühren ist, soll die normale Zersetzung der Laub= und Rohhumusmassen, die Bodengare herbeisühren. Dieses Ziel wird i. d. R. erst nach wiederholten Hieben erreicht. Wo starke Laubmassen zusammengeweht oder geschwemmt sind, sind diese zu entsernen; an Stellen mit vershärtetem Boden, wie er an Waldrändern, an exponierten Ruppen 2c. sich oft sindet, ist Bodenverwundung durch Kurzhacken, Kautenhacken notwendig.

Der Besamungsschlag wird in einem Mastjahr nach dem Abfall der Bucheln geführt und darf nicht zu licht¹) gestellt werden. Namentlich, wo starter Graswuchs zu fürchten ist, ist die Stellung dunkel zu halten.

Die Nachhiebe, Lichthiebe sollen, dem steigenden Bedürfnis des Jungwuchses nach Licht und Feuchtigkeit Rechnung tragend, den Muttersund Schutzbestand allmählich entfernen. Auf frischem, kräftigem Boden erfolgt der erste Nachhieb etwa im dritten Jahr, auf weniger gutem, trockenerem Boden schon im zweiten Jahre. Die Nachhiebe werden möglichst bei Schnee geführt, bei stärkerem Frost ausgesetzt; die Schläge werden baldigst geräumt. Dem ersten Lichthieb solgen nach Bedarf weitere, schließlich der Endhieb, dis nach ca. 12—20 Jahren der Bestand verjüngt ist.

§ 99. Die Nachzucht reiner Buchenbestände fann indes heute nicht mehr Ziel der Wirtschaft sein, die bestrebt ist, im Interesse der Rentabilität möglichst viel hochwertiges Nutholz zu erziehen. Wenn auch die Ausbeute an Nutholz in Buchenbeständen in letzter Zeit ersheblich gestiegen ist, so stehen reine Buchenbestände, die immer viel Brennholz produzieren, deren Nutholz zum großen Teil nur des billigen Preises wegen gefragt ist, in der Rentabilität bedeutend zurück gegen Mischbestände, die man bestrebt ist, an Stelle der reinen Bestände zu seinen Als Mischbolzarten kämen in erster Linie in Betracht: Eiche,

Ahorn, Esche, Ulme, dann Lärche, Fichte, Tanne, Riefer.

Auf guten Buchenstandorten wird man die besten Bodenpartien der Eiche, die in größeren, vorwüchsigen Horsten einzubringen wäre, dann der Esche und dem Uhorn zuweisen, ebenfalls am besten in vorswüchsigen Horsten. Auch die langsamwüchsige Tanne wäre vorwüchsig einzubringen. Der Restbestand wird auf Buche versüngt und etwa vorhandene Partien, auf denen die Buche nicht oder nur spärlich anskommt, werden mit Kiefer, event. Lärche, Fichte überpslanzt. Bon der nächsten Umgebung der edlen Laubhölzer hält man das Nadelholz, namentlich Fichte und Tanne serne, umgibt die ersteren am besten mit einem Buchengürtel.

Für die Unzucht von Mischbeständen an Stelle der reinen Buchenbestände sind aber sehr oft nicht nur Rentabilitätsrücksichten maßgebend,

¹⁾ Dunkel nennt man nach Gaper die Stellung, wenn die Kronenränder der Samenbärme sich fast berühren; licht, wenn die Kronenränder durchschnittl. 2-3 m von einander abstehen.

in sehr vielen källen zwingen die Standortsverhältnisse zur Mischung. Durch Streunutzung und schlechte Wirtschaft ist der Boden in vielen Buchenbeständen heruntergekommen. Auf größeren oder kleineren klächen sinde jich bei der Verjüngung noch reichtich Buchenausschlag, auf andern nur spärlich.

Durch entsprechende Hiebsführung werden nun Buchenhorste auf den besseren Partien ausgesormt, im übrigen Teil des Bestandes wird so weit gelichtet, daß sich der "matte" Buchenausschlag noch erhält. Terselbe wird dann mit Riefer, falls der Standort für dieselbe sich eignet, in einem Verband überpflanzt, daß die Liefer unter sich in Schluß treten kann. Flächen mit besseren Boden und freier Lage eignen sich zur Einbringung der Lärche in Horsten. Auf schattseitigen Lagen wird die Fichte geeigneten Platz sinden. Wo übrigens dieser Holzart eine erhebliche Vertretung im Bestande gewährt wird, wären der Buche im Interesse ihrer genügenden Vertretung im Bestand größere Horste mit nicht zu geringem Höhenvorsprung zu sichern. Bei einer dersartigen Verjüngung der Buchenbestände ergibt sich von selbst ein dem Fehmelschlag ähnliches Verfahren.

Hat man Buchenbestände, die mehr oder weniger verkrüppelt und verlichtet sind, dann bleibt nichts übrig, als dieselben sammweise abzustreiben und die Fläche mit Nadelholz aufzusorsten. Wenn stellenweise, ev. nach Bodenverwundung durch ranhscholliges Umhacken und dergl. etwas Aufschlag erzielt werden kann, so ist derselbe natürlich sehr willstommen.

* *

§ 160. Im Wege frühzeitiger Schlagreinigung sind sperrige Vorwüchse, Stockausschläge und Weichhölzer, wie Uspen, Birken 2c. zu entsernen, soweit diese Weichhölzer schädlich sind oder gruppenweise auftreten.

In einzelner Verteilung läßt man Birke, Alpe, Sorbusarten stehen, um sie bei späteren bestandspflegenden Sieben herauszunehmen, deren Massen und Geldertrag sie wesentlich erhöhen, da sie Antholz

liefern, während von Buchen fast nur Brennholz anfällt.

In dichten Buchenhegen ist die Durchreiserung eine sehr zu emp= sehlende Magregel.

Die Durchforstungen werden zunächst am zweckmäßigsten im Sinne der schwachen Hochdurchforstung (§ 109) geführt,¹) entnehmen außer absterbendem, auch niedergebogenem Material namentlich die Sperrswüchse, Proben, zwieseligen und franken Stämme. Vom etwa 70s bis Schährigen Alter an eignet sich für die Buchenbestände die starke Viederdurchforstung dann mit erheblicher Leistung an Massens und Wertszuwachs.

¹⁾ cf. Schwappach, die Rotbuche.

In älteren Buchenbeftänden, die ohne richtige Bestandspilege erwachsen sind, sinden sich i. d. R. nicht wenige Stämme mit schlechter Stammform, die bessere Nachbarn im Buchs beengen, aus Sperrwüchsen hervorgegangene "Propen". Für solche Bestände eignet sich vorzüglich die Borggrevesche Plenterd urch forst ung, die "außer den etwaigen völlig abgestorbenen oder doch gänzlich hoffnungslosen Stämmen in einzelner Verteilung unter sorgfältiger Auswahl solche Stämme herausplentert, welche bei ungünstigeren Stammformen ze. von obenher die Kronen ihrer Nachbarn einengen, seitwärts drücken ze."

Die Umtriebszeit für Buchenbestände bewegt sich zwischen 80

und 120 Jahren.

Der Eichenbestand.

§ 101. Wie jede Holzart, verjüngt sich auch die Eiche auf natürslichem Bege. Allein die Ergebnisse der Naturverjüngung bestiedigen sehr häusig nicht. Durch Fällung und Ausbringung der schweren, breitkronigen Mutterbäume leidet der Jungwuchs erheblich.

In vielen Fällen will man die Eiche dort begründen, wo keine Mutterbäume vorhanden sind. Tatsächlich wird der Gichenbestand meist künstlich, wo möglich durch Saat unter dem Schirm anderer Holzarten,

Buchen. Riefern, Birken, begründet.

Wo möglich sammelt man den Samen selbst und hat dann die beste Garantie, die gewünschte Art, Trauben- oder Stieleiche, zu bestommen, von denen die erstere wegen ihrer besseren Schaftbildung und geringeren Standortsansprüche den Vorzug verdient. Für Flußtäler, Auen eignet sich die Stieleiche. Bei Bezug von Samenhand-

lungen läßt man sich die Art garantieren.

Für die Begründung größerer Eichenbestände sind die Vorsbedingungen selten gegeben. Abgesehen von den Standortsverhältnissen stehen die wirtschaftlichen Verhältnisse des Waldbesitzers oft hindernd im Wege. Um wertvolles Material zu produzieren, sind unter sehr günstigen Standortsverhältnissen 120—160, unter minder günstigen 200—300 Jahre und mehr notwendig. Die Eichenstartholzzucht ist deshalb auch mehr Sache des Staates und Großbesitzes.

Die Eiche fühlt sich am wohlsten in Gesellschaft der Buche. Die besten Bodenpartien des Buchenbestandes sind die geeignetsten Flächen zur Begründung von Eichenhorsten. Da die Eiche langwüchsiger ist als die Buche, begründet man die Eichenhorste vor der Verzüngung der Umsgebung, gibt ihnen einen mehr oder minder großen Altersvorsprung.

Frühjahrsjaat ist wegen Gefährdung des Samens im Winterlager durch Tiere die Regel. Sie erfolgt in Riefen (ca. 40 cm breit, 60 bis 80 cm von einander entfernt) oder als Stecksaat. Dieselbe wird ausgeführt mit dem (fchräg einzustoßenden) Steckholz oder mittels eines kleinen Schippchens (Eichelschippchen), das man in schiefer Richtung in den Boden stößt, denselben etwas hebt, um zwei Eicheln einzulegen,

worauf der Boden mit dem Juß angetreten wird. Auch die Breithaue eignet sich gut. Die Stecksaat ist auf lockerem, gut gersetztem Boden

mit nur geringer Grasnarbe die beste Methode.

Sehr dantbar ist die Eichenkultur für tiese Bodenlockerung und Reinhalten von Unkraut. Der Aultur vorhergehende oder gleichzeitige landwirtschaftliche Zwischennutzung, streisenweise Lockerung durch Hacke oder Pflug schaffen günstige Bedingungen für das Gedeihen der Aultur, die eine wiederholte Lockerung des Bodens und Vertilung des Unkrautes durch freudiges Jugendwachstum lohnt, rasch über die Frostgesahr hinswegtommt.

Da die Eiche sehr lichtbedürftig ist, wird bei Begründung unter Schirm der Lichthieb sehr bald folgen müssen und der Endhieb früher oder später je nach Standortsverhältnissen. In frostfreien Lagen wird der der Besamung im zweiten oder dritten Winter folgende Lichthieb zugleich Endhieb sein können; in frostgefährdeten Lagen, auf sehr graß-wüchsigem Boden wird sich der Endhieb entsprechend verzögern.

Eichenfulturen find in hohem Grade von Wildverbig gefährdet,

gegen den fie am besten durch Einzäunung geschützt werden.

Die Eiche kann als einjährige Pflanze und in allen Stärken bis zum Heister auch gepstanzt werden. Die lange Pfahlwurzel der Saatspflanze ist allerdings dabei hinderlich. Bei Verwendung von zweijährigen Saatpstanzen muß die Pfahlwurzel gekürzt werden.

Bei der Erziehung von verschulten Pflanzen, von Loden und Heistern muß durch Beschneiden der Wurzeln vor der Verschulung oder durch Abstoßen mit scharfem Spaten in den Verschulreihen eine

Wurzeltorreftur eintreten.

Heisterpflanzung ist teuer und beschränkt sich auf die Aufforstung von start graswüchsigen Flächen in Auen, auf die Anpflanzung von Hutslächen, die Ergänzung des Oberholzes in Mittelwaldungen 2c.

Im Eichenniederwald, auch im Mittelwald, finden oft Stummelsoder Stuppflanzen Anwendung, die man dadurch erhält, daß man fräftige Pflanzen wenige Zentimeter über dem Wurzelhals mit scharfem Weiser oder Astschere abschneidet.

*

Der Eichenbestand bedarf sorgfältigster Pflege. Frühzeitige Schlagreinigung entsernt Borwüchse, Stockausschläge, Weichhölzer. Die Durchforstungen sind ansangs vorsichtig zu führen, oft zu wiederholen, verstärfen sich allmählich unter Entsernung auch der trebsigen, krummen,
sich mit Wasserreisern überziehenden Stämme und unter Schonung
etwa vorhandenen Bodenschußholzes. Unter Vermeidung plößlicher Freistellung ist auf gute Kronenausbildung der herrschenden
Stämme mit guter Schaftsorm hinzuarbeiten.

Im Allter von 50-60 Jahren wird der Bestand sich zu lichten beginnen, eine leichte Grasnarbe stellt sich ein, es ist die Zeit gekommen,

den Bestand mit Buche, Hainbuche — Nadelhölzer eignen sich weniger, am wenigsten die Fichte — zu unterbauen (analog wie den Kiesernsbestand).

Die **Durchforstungen** werden nun stärker gegriffen, einmal im Interesse der Entwickelung des Unterstandes, ebenso in dem der Entwicklung der besten Stämme, die nur mit gut entwickelter, gesunder Krone die Vorteile des Lichtungsbetriebes genießen können, zu dem allmähelich übergegangen wird und der jeweils die minder guten Stämme entwimmt, dis schließlich 100-150 Stück pro Hektar im Alter von 150-200 Jahren hochwertiges Starkholz liefern.

Schwappach') empfiehlt unter Betonung des günstigen Ginssluffes der zurückbleibenden und unterdrückten Gichen auf Schaftreinisgung und Bodenschutz die schwache Hochdurchforstung (§ 109) etwa bis zum Alter von 50 Jahren, von da ab allmählich stärkere Ums

lichtung der etwa 120-150 besten Stämme pro Sektar. -

Im Gichenschälwald steigert die Durchforstung Massenzuwachs und Rindengualität bedeutend.

Der Schwarzerlenbestand.

§ 102. Naturverjüngung und Saat ergeben bei der großen Empfindlichkeit der jungen Erle gegen Graswuchs i. d. R. unbefriedigende Refultate und es erfolgt deshalb die Begründung des Erlenbestandes

meift durch Pflanzung.

Das Pflanzenmaterial gewinnt man in eigens für die Erle angelegten Kämpen. Zur Anlage eines Erlenkampes eignet sich ein, wo
möglich im Seitenschutz eines Bestandes gelegener Platz mit gutem
Boden und gleichmäßiger Feuchtigkeit. Ansaat der Beete im Frühjahr
mit ca. 4 kg Samen pro Ar. Die Keimlinge sind gegen Frost und
Trocknis zu schützen. 2—Zjährige Saatpslanzen werden ins Freie verpflanzt. Unter schwierigen Verhältnissen, zur Ergänzung der Bestockung im Niederwald auf sehr graswüchsigem Boden verwendet man
Zjährige verschulte Erlenloden.

Die Erle läßt sich ohne Ballen leicht verpflanzen, die teure Ballenpflanzung kann also unterlassen werden. Auf schwerem, nassem Boden finden Plaggenpflanzung, Hügelpflanzung Anwendung, auf sehr nassen, nicht entwässertem Boden auch Beet- oder Kabattenpflanzung.

Beiter Pflanzverband empfiehlt sich bei der raschen Entwickelung,

etwa 1,5 m im Quadrat.

Die Hauptpflanzzeit auf naffem Boden ist der Herbst, sonst das Frühjahr.

Die Durchforstungen beginnen frühzeitig (etwa im 15. Jahre) und

find oft zu wiederholen.

Die Umtriebszeit beträgt etwa 50-60 Jahre.

¹⁾ Untersuchungen über die Zuwachsleistungen von Eichenhochwaldbeständen ni Preußen. 1905.

Begründung von Mischbeständen.

§ 103. An verschiedenen Stellen (§§ 51, 52, 99) wurden bereits die Vorteile der gemischten Bestände gegenüber den Reinbeständen hervorgehoben. Wo wirtschaftliche und standörtliche Verschung von Mischenden anstreben und zwar, wo möglich von aus Licht und Schattenholzarten gemischen Beständen, die sowohl den Forderungen der Rugholzproduttion und Rentabilität einerseits, den Forderungen der Sicherheit und Rachhaltigkeit der Produttion andererseits in vors

züglicher Weise Rechnung tragen.

Man unterscheidet Einzelmischung, reihen und streifenweise und horst und gruppenweise Mischung. Soll die Mischung eine dauernde sein, dann ist Voraussetzung, daß die Etandortsverhältnisse allen in Mischung tretenden Her ihre Haudarkeit ersteichen (SS 22, 37). Einzels und Reihenmischung werden sich nur auf einem Standort dauernd erhalten, dessen Verhältnisse auf der ganzen sieden den Mischholzarten zusagen. Eine weitere Boraussetzung ist die gleicher Buchstraft in den verschiedenen Lebensstadien, namentlich im Stangenholzalter (S 21). Es können Holzarten im Jungbestand in Einzelmischung ein ganz gutes Gedeihen zeigen, und die Mischung kann doch später verloren gehen. Aus Mischungen von Lärche und Kiefer, Lärche und Kiefer, die in der Jugend vielversprechend schienen, in denen die Lärche vorwüchsig war, ist die Lärche später meist verschwunden; das Resultat war ein lückiger, minderwertiger Reinbestand.

Much unter sonst gunftigen Berhältnissen läßt sich gleichalterige

Tingelmischung nur bei intensivster Bestandspflege erhalten.

Die Mischung wird sich viel leichter dauernd erhalten lassen, wenn sie eine gruppen- und horstweise ist, bei der langsam- und schnell- wüchsige Holzarten, Schatten- und Lichthölzer je für sich in Gruppen und Honsten vergesellschaftet sind. Die Bestandspflege wird namentlich an den Rändern der Gruppen und Horste eingreisen müssen. War die Mischung in der Jugend nur eine kleingruppenweise, dann wird sie später in Einzelmischung übergehen.

Am leichtesten erhält sich die Mischung, wenn die langsamwüchsigeren, gegenüber den andern schutzbedürstigen Holzarten in vorwüchsigen Horsten angesiedelt werden, wenn die Verzüngung oder der Andau der Mischolzarten zeitlich und räumlich getrennt erfolgt unter sorgfältiger Auswahl des jeder Holzart am meisten zusagenden Standorts.

Bei Verjüngung gemischter Altbestände wird man, wo möglich, wieder Wischung zu erzielen suchen (§§ 88, 93). Aber auch an Stelle der reinen Bestände ist man heute bestrebt, gemischte Bestände zu erziehen. In Buchenbeständen z. B. werden Tanne, auf passenden Bodenpartien auch Siche, Ahorn, in Horsten so eingebracht, daß sie gegenüber der später zu verzüngenden Buche einen entsprechenden Alters

und Höhenvorsprung erhalten, während die Fichte nach der Räumung des Buchenaltbestandes eingepflanzt wird. Auch für die Lärche werden sich im Buchenbestand passende Stellen finden.

Bezüglich der Mischung von Buche mit Eiche siehe § 101.

Bei der Naturversüngung der Buche unbesamt bleibende oder sich ungenügend besamende Stellen fallen der Kiefer, Lärche, Fichte zu (§ 99).

In Riefern=, Fichtenbeständen werden Tanne, Buche in vormuch=

figen Sorften eingebracht.

Die Hiebsführung in dem nachgängig zu verjüngenden Altbestand von Buche, Fichte, Riefer 2c. wird sich je nach Holzart und Standort bald mehr dem Femelschlagbetrieb nähern, bald saumweise vorrücken. Sehr oft werden Saumschlag und Femelschlag kombiniert am besten

zum Biel führen.

Für die Begründung von Mischwuchs auf der Kahlsläche scheiden so frostempfindliche Holzarten wie Tanne und Buche aus. Es tommen hier hauptsächlich Mischungen von Fichte und Rieser (§ 94), oder Fichte, Kieser und Lärche in Betracht, die durch Pflanzung oder Saat, oder Pflanzung und Saat begründet werden können.

Nicht felten hat man streifenweise Mischungen herbeigeführt, hat

aber dabei meift unerfreuliche Erfahrungen gemacht.

Auch bei der fünstlichen Begründung auf der Kahlfläche wird die horstweise Mischung sehr oft vorzuziehen sein. Wechsel in der Standsortsgüte, wie sie durch die Aussormung des Terrains (Mulden, Klingen 2c.) und Bodenart bedingt werden, drängen geradezu zum horstweisen Andau der Mischholzarten.

§ 104. Von größter Bedeutung für Erhaltung und Pflege der Mischbestände als solcher sind die Durchsorstungen. Ihre Aufgabe ist am schwierigsten bei Einzelmischung. Hier wird es notwendig sein, in den herrschenden Bestand einzugreisen, um die zu schüßende Holzsart von ihren Bedrängern zu befreien. Bei Einzelmischung von Eiche und Buche z. B. wird die letztere zugunsten der ersteren herauszunehmen sein, dasür wird man unterständiges, für Bodenpflege nütliches Material stehen lassen. Es wird also die Hochdurchsorstung (§ 109) angeszeigt sein.

Bei horstweiser Mischung ist die Bestandspflege wesentlich erleichtert. Bedrängte Horste werden von ihrer Umgebung freigehauen, innerhalb der Horste solgt die Durchsorstung nach den für die betreffende

Holzart geltenden Regeln.

Verjüngung des Niederwaldes.

§ 105. Unter den Betriebsarten haben wir mehrere kennen gelernt, bei denen die Verjüngung ausschließlich oder doch für einen Teil der Bestockung durch Stockausschlag erfolgt: Niederwald und Mittelwald.

Die verbreiteiste Form des ersteren ist der Eichenschälwald.

Diese Betriebsart hat von ihrer früheren Bedeutung viel verloren (cf. § 55) und Reubegründung von Sichenschälwald kommt heute kaum mehr vor. Am meisten, im westdeutschen Bergland, ist die Traubeneiche vertreten, für Ebenen und Niederungen eignet sich mehr die Stieleiche. Gut gepflegter Schälwald, in dem möglichst viele und gute Rinde gewonnen werden soll, enthält die eine oder andere Art in reinem Bestand. Die Umtriebszeit beträgt etwa 15—20 Jahre. Der Abtrieb i. d. R. in Kahlschägen erfolgt Ende April, Ansag Mai. Die Stangen werden mit scharfer, leichter Art oder Heppe möglichst tief am Boden so gefällt, daß eine glatte Abhiebsfläche entsteht, von der das Wasser leicht abstließen kann.

Die Ausschlagfähigkeit der Eiche ist sehr groß und bei richtiger Behandlung sehr lange ausdauernd. Das Wachstum der Loden ist sehr rasch und die Zahl der Stöcke pro Hektar darf deshalb nicht zu groß sein, etwa 4500. Entstehende Fehlstellen müssen nach dem jeweiligen Abtrieb ausgebessert werden; Stummelpflanzen sinden dabei häusig Verwendung. In neuerer Zeit werden zur Nachbesserung meist andere standortsgemäße Holzarten verwendet, was angesichts der gesunkenen Rindenpreise vollkommen berechtigt ist im Interesse der Rentabilität. Wan legt heute mehr Gewicht auf die Holzproduktion, läßt die Bestände älter werden. Schälwaldungen, die außer Siche noch andere Hölzer, wie Birke, Aspel (sog. Raumholz) enthalten, geben heute eine höhere Rente als reine Schälwaldungen.

Kräftig und ausdauernd schlägt auch die Schwarzerle vom Stock aus. Sie liefert in etwa 20jährigem Niederwaldumtrieb fräftiges Prügelholz, in einem solchen von 30—40 Jahren aber, namentlich zu Zigarrentistenfabrikation, gesuchtes Nutholz. Wo es möglich ist, führt man den Hieb im Spätwinter und möglichst tief am Boden. Im Erlenbrüch ist man gezwungen, bei starkem Frost den Hieb zu führen

mit Belaffung hoher Stocke.)

Auch die Evelkastanie eignet sich vorzüglich zum Niederwaldbetrieb. (Elsaß, Rheinpfalz). In einem Umtrieb von 15—25 Jahren liefert sie Brennholz und Rebpfähle, Wingertöstiefel 2c. Der Hieb wird im

März, April tief am Stock geführt.

Unübertroffen in der Ausschlagfähigkeit ist die Haibuche, sehr groß die der Afazie; auch Ulme, Linde, Esche, Ahorn schlagen reichelich aus, während Rotbuche und Birke sich am wenigsten für Ausschlage betrieb eignen.

Im Brennholzniederwald ist namentlich die Hainbuche willkommen, die mit 20—30 Jahren gutes Prügelholz liefert. Glatter Tiefabhieb

im Spätwinter.

1) Jentsch. "Untersuchungen über die Berhältnisse des Deutschen Sichenschältwaldbetriebes. Berlin und Franksuch a. M. 1906, Kampssmegerscher Berlag.

2) Unter Waffer gesetzt, würden die Stöcke zu Grunde gehen. In übersichwemmungsgebieten, wo die Stöcke der im Niederwald vertretenen Holzarten, längere Zeit unter Waffer tommen können, empfiehlt Forstmeister Hamm eine Zugstange stehen zu lassen, die dann im nächsten Jahre nachgehauen werden kann.

Zu erwähnen ware noch der Buschbolzbetrieb, der sich an den Usern von Wasserläusen findet, sich aus Erlen, Sichen, Weiden, Pappeln, Eichen und anderen Holzarten zusammensetzt, und in 5-10 jährigen Umtrieb das Material zu Fasschinen zum Wasserbau liefert.

Manchmal ift mit demfelben verbunden der Kopfholzbetrieb, den man auch in Berbindung mit Grasnutung in Flugniederungen, dann an Bachufern, an

Wiefenrandern findet.

Hainbuche, Baumweiden, Pappel, Linde, Afazie u. a. eignen sich für diesen Betrieb, der in 5—10 jährigen Umtrieb schwaches Brennholz, Faschinenmaterial u. dgl. liesert, in 1—3jährigem Umtried Flechtruten, Bandstöcke, Futterlaubwellen. Scharfer, glatter Abhieb im Spätwinter; Futterlaubwellen gewinnt man im Somener (August) von Hainbuche, Linde, Ulme, Esche, Pappel. An älteren Köpfen läßt man beim Abhieb singerlange Stummel stehen, an welchen sich dann Ausschläge ergeben.

Die Nachzucht erfolgt mit fräftigen Seistern, bei Pappeln und Weiden auch

mit Cetitangen.

An Wiesenrändern, Bachufern sindet man in manchen Gegenden den Schneis belholzbetrieb zu dem sich u. a. Erlen, Eschen, Pappeln eignen, von denen alle 3—5 Jahre die Aste abgehauen werden, wodurch man schwaches Brennholz und Futterlaub gewinnt. Nachzucht wie beim Kopsholz.

Verjüngung des Mittelwaldes.

§ 106. Wie in § 56 bemerkt, ist bei dieser Betriebsart zu unterscheiden das Unterholz und das Oberholz. Das erstere, aus Stockausschlägen von Hainbuchen, Eichen, Ulmen, Linden, Haseln, Rotbuchen 2c. bestehend, wird je nach Standort und Wirtschaftsziel in 15—30jährigem Umtrieb bewirtschaftet, während das Oberholz ein Mehrsaches des Unterholzumtriebes erreichen soll. Sollen die besten Oberholzstämmez. B. bei 25 jährigem Unterholzumtrieb 100 Jahre alt werden, dann müssen vier Oberholzklassen vorhanden sein, von denen die jüngste allersdings, weil im Unterholz steckend, nicht hervortritt, nach dem Abtrieb des Unterholzes erst sichtbar wird.

Vor diesem Abtrieb werden die zu Oberholz tauglichen Kernwuchsftämme, im Notfall auch schöne Stockloden, durch Umbinden von Stroh oder mit Farbe gekennzeichnet. Dann folgt der Abtrieb des Unterholzes, wie im Niederwald. Die Oberholzklassen müssen um so stammreicher sein, je jünger sie sind, da bei jedem Unterholzhieb nicht nur Stämme der ältesten Klasse, sondern auch minder gut gesormte, beschädigte, umgebogene zc. Stämme der jüngeren Klassen genut werden. Es solgt also jeweils dem flächenweisen Abtrieb im Unterholz ein plenterartiger Aushieb im Oberholz. Die Käumung des Schlages soll

noch vor dem Wiederausschlag der Stöcke erfolgen.

Die Nachbesserung wird in der Regel durch Pflanzung von Loden und Seistern ausgeführt: Eiche, Esche, Ahorn, Kappel. Wo Einzelpflanzung stattsindet, sind kräftige Heister notwendig. Beim norsmalen Mittelwaldbetrieb soll die Verteilung der Oberhölzer gleichmäßig sein. Vielsach tritt an die Stelle dieses normalen Mittelwaldes der oberholzreiche Mittelwald, in dem das Schwergewicht mehr auf die Nutholzproduktion des Oberholzes gelegt wird. Die einzelnen Obers

holzklassen treten hier mehr horstweise zusammen. Es können die für die einzelnen Hotzarten passenden Bodenstellen ausgesucht werden; Partien mit frischem, kräftigem Boden in Mulben u. dergl. werden sich eignen für Siche, Ahorn; Erle, Pappel werden die seuchteren Stellen einnehmen, an anderen werden sich der Eiche, der Lärche, die als Oberholz sich überhaupt gut eignet, gute Standorte bieten. Das Unterholz muß natürlich dann mehr zurücktreten und wird zum Teil den Charakter des Bodenschutzholzes annehmen.

Gelten ift die niederwaldartige Form, bei der das Oberholz ftark

gurudtritt, das Echwergewicht auf dem Unterholz liegt.

Umwandlung von Nieder- und Mittelwald in Hochwald.

§ 107. Niederwald= und Mittelwaldbetrieb sind nachhaltig nur auf autem Boden und bei pfleglicher Behandlung möglich. Sind diese Boraussetzungen nicht gegeben, ift der Standort von Ratur nicht ent= iprechend oder infolge ichlechter Birtichaft verarmt, dann werden die Erträge immer geringer und der Bunich nach Aberführung in eine andere, rentablere Betriebsart macht sich geltend. Als folche erscheint der Radelholzwald. Mit Auspflanzung der Fläche mit Kiefer oder Wichte ist es allerdings nicht getan. Es sind noch gang bedeutende Arbeiten und Roften aufzuwenden für Burückschneiden der Stockaus= ichläge. Sehr häufig wird der Hallimasch in Nadelholzkulturen auf ehemaligem Laubholzboden sehr schädlich. Es ist deshalb sehr will= fommen, wenn auf der umzuwandelnden Fläche die Stocke gerodet werden können. Gichte, Riefer, Lärche, Strobe, Douglafie werden bann am besten durch Pflanzung unter forgfältiger Auswahl der paffenden Standorte eingebracht. Wo die anzubauenden Solzarten von Frost gefährdet find, treibt man den Schlag nicht tahl ab, sondern läßt eine genügende Angahl Stangen als Schutholz fteben.

Sehr oft sind aber nicht standörtliche, sondern wirtschaftliche Gründe maßgebend für die Umwandlung. Der Preis des Brennholzes, namentlich des im Mittels und Niederwald in großen Mengen anfallens den Reisholzes, ist gesunken, die Arbeiterlöhne sind gestiegen, der Preis der Lohrinde steht so tief, daß viele Schälwaldungen aus Rentabilitätssgründen sernerhin nicht mehr als solche behandelt werden können. Peur auf gutem Boden, in mildem Klima und bei guter Wirtschaft wirst der Eichenschälmald heute und wohl auch künftig eine befriedigende

Rente ab.

Der Weg der Überführung wird je nach Standorts und Bestandesversassung ein verschiedener sein. Auf frischerem Standort läßt man die Stockloden durchwachsen, um bei entsprechender Bestandespflege stärkeres Stammholz zu erziehen, oder man läßt sie nur ein Alter von 40-60 Jahren erreichen, in dem sie Grubenholz liesern und geht dann zu Saat und Pslanzung von Laubs und Nadelholz, soweit nötig unter Schirm, über. In diesem Alter ist die Ausschlagfähigkeit der

Stöcke eine geringere geworden. Daß bei solcher Umwandlung die Wahl der Holzart für den wirtschaftlichen Erfolg von größter Bebeutung ist, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Mit dem Anbau der Fichte geht man wohl öfter zu weit (§ 51). Das warme, trockene Klima des Schälwaldgebietes sagt ihr auf die Dauer kaum zu, jeden-

falls ist ihr Unbau auf die schattseitigen Lagen zu beschränken.

Was den Mittelwald betrifft, so bedeutet der übergang zur oberholzreichen Form desselben den ersten Schritt zur überführung in Hochwald. Um besten ersolgt die überführung in nicht zu kleinen Kochwald. Um besten ersolgt die überführung in nicht zu kleinen Korsten, so daß zunächst eine plenterwaldähnliche Form entsteht. Durch Aushieb breikkroniger, alter, kranker 2c. Oberhölzer ergeben sich Plätze zur Begründung von Horsten edler Laubhölzer durch Saat und Pslave zu ng. Alle brauchbaren Kernwüchse werden gepflegt; wo solche im Unterholz nicht vorhanden sind, läßt man gute, schöne Stockloden von Ahorn, Siche, Siche hochwachsen. Ofter wiederkehrende Kronensreihiebe müssen sür Erhaltung der Selholzarten durch Entsernung umdrängens der Stockaußschläge Sorge tragen. Die Bestandes hrisernung umdrängens ber intensive sein müssen. Die Bestandes ein ungleichalteriger Hochwald aus verschiedenen Laubholzarten. Flächen mit geringerem Boden fallen dem Nadelholz zu.

Bei Umwandlungen fallen auch die wirtschaftlichen Verhältnisse des Waldbesitzers schwer ins Gewicht, namentlich bei überführung von Niederwald in Hochwald. Bei ersterem liefert derselbe Schlag alle 15—30 Jahre eine Nutung, bei einiger Größe des Besitzes ist jedes Jahr ein Schlag hiebsreif. Die Umtriebszeit des Hochwaldes beträgt

das Mehrfache von der des Niederwaldes.

Jum Hochwaldbetrieb ist ein weit höheres Holzvorratskapital (§ 276 und 277) notwendig, als für den Niederwaldbetrieb. Beim Abergang zu ersterem muß also dieses höhere Borratskapital allmählich angesammelt werden. Der Besitzer muß auf Nutzungen verzichten, muß Opfer bringen, die erst einer künftigen Generation voll zugute kommen. Es wird sich deshalb empfehlen, mit der Umwandlung nicht zu rasch vorzugehen, man wird die schlechteren Partien zu erst unnwandeln, auf den übrigen Flächen den Niederwaldbetrieb noch aufrecht erhalten. Wird der letzte Schlag z. B. dann nach 30—40 Jahren umgewandelt, so werden die dassin die zuerst umgewandelten Schläge Stangenhölzer tragen, die bereits erkleckliche Zwischennutzungen abwerfen.

III. Bestandeserziehung.

§ 108. Wenn das Ziel der Wirtschaft erreicht werden soll, darf der begründete Bestand sich nicht selbst überlassen werden, die Bestandsspstege muß ihn bis zur Haubarkeit begleiten. Die Maßregeln der Bestandspstege sind verschieden im jugendlichen und späteren Bestandsalter. Zunächst befassen wir uns mit der Ingwnchspstege. Diese schließt direkt an die Gründung an, ja beide gehen oft in einander über. Die

Echlagnachbeiserungen (§ 90) 3. B. find eine Magregel der Bestandes= grundung und in gewiffem Ginne auch eine folche der Beftandespflege.

Mus Saaten und Naturverjüngungen gehen manchmal solch dichte Jungwüchse hervor, daß die einzelnen Individuen nur vegetieren, sich aber nicht entwickeln können, wenn ihre Bahl nicht vermindert wird. Mus Haferschutzgaten hervorgegangene Wichtenjungwüchse sind manchmal mit 25 Jahren kaum über meterhoch. Wo es nicht an Arbeitern mangelt, die Glächen nicht groß sind, da ist eine Durchreiserung bes Bestandes, bestehend in dem Berausschneiden von Ginzelpflangen moglich, um den guruckbleibenden mehr Buchsraum zu verschaffen. Dieje Arbeit muß vorsichtig ausgeführt und nach turzer Zeit (1-2 Jahren) wiederholt werden.

Nicht immer ist eine solche individualisierende Durchreiserung möglich, weil es an Arbeitsträften fehlt und die Kosten, namentlich wenn das Material nicht verwertbar ift, ziemlich bedeutende find. Man hilft sich dann in der Weise, daß man in furzen Abständen ca. 1 m breite Gaffen durchhaut, fo daß wenigstens die Randpflanzen der stehen bleibenden Streifen fich fraftiger entwickeln konnen, ein Berfahren, das man in aus dichten Kichtensaaten hervorgegangenen Jungwüchsen

mit Vorteil angewendet hat.

Ein Aft der Boden= und Bestandspflege, die stets Sand in Sand gehen muffen, ift die Ginbringung von Bill- und Treibholz in zu licht stehende Saaten und Pflanzungen. Dadurch wird einmal der Boden beffer gedeckt, dann aber wird durch die Beftands= verdichtung ein befferer Buchs, schlankeres Material mit geringerer Alftverbreitung erzielt. Frostempfindliche Holzarten erhalten zugleich Schut. Soweit die Füllhölzer fpater läftig werben. werden fie aufgeaftet, später entfernt. Riefer, Strobe, Larche find es namentlich, die als Füll= und Treibhölzer verwendet werden.

Gin fehr wichtiger Teil der Jungwuchspflege ift die Schlagreinigung, die ichlechte Borwüchse, Stockausschläge, Beichhölzer entfernt, Die ber Entwicklung der Buchtholzarten hinderlich find. Gine Berfäumuis diefer Maßregel bringt bitteren Schaden. Indes foll jeweils nur bas übermaß ber Beichhölzer, wie Birten, Afpen entfernt werden, denn einerseits geben sie Schutz gegen Frost, andererseits erhöhen sie ben Massen- und Gelbertrag ber späteren bestandspfleglichen Hiebe ganz bedeutend. Wichtig ift, folche Beichhölzer nur in einzelftandiger Berteilung, nicht horstweise zu belaffen (§ 37). Die beste Zeit zur Musführung ist der Sommer; als Instrumente kommen zur Berwendung Heppe, Durchforstungsmeffer, Durchforstungsschere (Abb. 9).

Den Länterungshieben fällt die Aufgabe zu, etwaige Berfäumniffe der Echlagreinigung nachzuholen, lästig werdende Eremplare der belaffenen Beichhölzer zu entfernen, namentlich aber auch ichlecht ge= formte, zwieselige ze. herrschende Individuen der Zuchtholzarten auszuhauen. Bon größter Bedeutung find diese Siebe für Erhaltung und

Regelung des Mischwuchses.

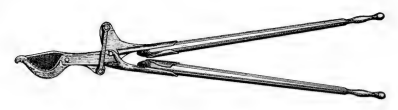


Abb. 9 Durchforstungsschere.

Sehr oft ist es nicht möglich, die Bedränger herauszunehmen, da sie zugleich nebenstehenden, zu erhaltenden Holzarten als Stütze dienen. In solchen Fällen ist teilweise Entastung, Entgipfelung der Bedränger angezeigt, die später herausgenommen werden.

Die bestandspfleglichen Magregeln des jugendlichen und späteren

Bestandsalters gehen naturgemäß in einander über.

§ 109. Die **Durchforstungen** haben einen **Erziehungszweck**, die Förderung des Wachstums des Bestandes nach Masse und Güte und einen **Nutungszweck**, die Zugutemachung des für die sernere Bodensund Bestandspslege entbehrlichen Materiales. Der erstere Zweck darf in keiner Periode des Bestandslebens hinter den letzteren zurücktreten. Ein richtig geseiteter Durchsorstungsbetrieb sichert bis zu gewissem Grade gegen die Wirkungen von Wind, Sturm, Schnee, gegen das Entstehen von Insektenherden, Feuer und insofern kann man auch von einem **Schutzweck** der Durchsorstungen sprechen.

Fe nach dem Grad des Eingriffs unterscheidet man eine schwache, mäßige und starke Durchforstung, deren Grenzen natürlich nicht scharf

zu ziehen sind.

Um sich über die Begriffe schwach, mäßig und stark zu verständigen, geht man zweckmäßig aus von den Stammklassen, in welche die Stämme eines Bestandes sich nach Kronen- und Stammsorm, sowie relativer Höhe einreihen lassen.

Nachstehend mögen die Vereinbarungen des Vereins deutscher forst=

licher Versuchsanstalten vom Jahre 1902 angeführt sein:

Die Blieder eines Bestandes laffen fich, wie folgt, unterscheiden:

- I. Herrschende Stämme. Diese umfassen alle Stämme, welche an dem oberen Kronenschirme teilnehmen, und zwar:
 - 1. Stämme mit normaler Kronenentwickelung und guter Stammform.
 - 2. Stämme mit abnormer Aronenentwickelung oder schlechter Stammform.

Sieher gehören:

- a) eingeklemmte Stämme, b) schlechtgeformte Vorwüchse,
- c) sonstige Stämme mit fehlerhafter Stammausformung, insbesondere Zwiesel,

d) sogenannte Peitscher und e) franke Stämme aller Art. II. Beherrichte Stämme. Diese umfassen alle Stämme, welche an dem oberen Kronenschirme nicht teilnehmen.

In diese Gruppe find zu rechnen:

3. Bur üchleibende aber noch schirmfreie Stämme.
4. Unterdrückte (unterständige, übergipfelte), aber noch Bestandspflege in Betracht fommenb.

5. Absterbende und abgestorbene Stämme, für Boben- und Bestandspslege nicht mehr in Betracht kommend.

Auch niedergebogene Stangen gehören hierher.

In Bezug auf die Durchforstungen werden folgende Arten und Grade unterschieden:

I. Niederdurchforftung.

1. Schwach e Durchforstung (A-Grad). Diese bleibt auf die Entsernung der abgestorbenen und absterbenden Stämme, sowie der niedergebogenen Stangen (5) beschränkt und hat nur die Aufgabe, Materialien für vergleichende Zuswachsuntersuchungen zu liesern.

2. Mäßige Durchforstung (B-Grad). Diese erstreckt sich auf die abgestorbenen und absterbenden, niedergebogenen unterdrückten Stämme, die Peitscher, die gefährlichsten schlechtgesormten Vorwüchse, soweit sie nicht durch Aftung unschädlich zu machen sind, und die kranken Stämme (Klasse 5, 4 und ein

Teil von 2).

3. Starfe Turchforstung (C-Grad). Diese entsernt alle Stämme mit Außnahme der Klasse 1, so daß nur Stämme mit normaler Kronenentwickelung
und guter Schastsorm verbleiben, welche durch Ausstößung sämtlicher Gruppen
nach allen Seiten Raum zur freien Entwickelung ihrer Kronen haben, jedoch
ohne daß eine dauer nde Unterbrechung des Schlusses stattfindet.
Für die Grade B und C gelten noch folgende Grundsäße:

a) In allen Fällen, in denen durch Herausnahme herrschender Stämme Lücken entstehen, können daselbst etwa vorhandene unterdrückte oder zurück-

bleibende Stämme belaffen merden.

b) Bei der Entfernung gesunder Stämme der Klosse 2 mit schlechter Kronenentwickelung oder Schaftsorm ist mit derjenigen Beschränkung zu verfahren, welche durch die Rücksicht auf die Beschaffenheit und den Schluß des gesamten Bestandes geboten ist.

II. Sochburchforftung.

Diese ist ein Gingriff in den herrschenden Bestand jum Zwecke besonderer Pflege späterer Saubarkeitsstämme unter grundfählicher Schonung eines Teiles

der beherrschten Stämme. Hiervon find zwei Grade zu unterscheiden:

1. Sch wache Hochdurchforstung (D-Grad). Diese beschränkt sich auf den Aushieb der abgestorbenen und absterbenden, niedergebogenen, serner der schlechtgesormten und kranken Stämme, der Zwiesel, Sperrwüchse, Peitscher, sowie derzenigen-Stämme, welche zur Auflösung von Gruppen aleichwertiger Stämme enthommen werden missen. Es werden also entsernt: Klasse zin großer Teil von Klasse und einzelne Stämme von I. Die Entsernung der schlechtgesormten Vorwächse und der sonstigen Stämme mit sehlerhafter Schaftsorm, insbesondere der Zwiesel, kann, wenn solche Stämme in größerer Anzahl vorhanden sind, zur Vermeidung zu starker Schlüßunterbrechung auf mehrere Turchforstungen verteilt werden. Auch empsieht es sich, die bei der ersten Turchsorstung verbleibenden Stämme dieser Art durch Aufästung voer Veseitigung von Zwieselarmen vorläusig unschöltich zu machen. Tieser Grad kommt vorwiegend für jüngere Bestände in Vetracht.

2. Starte Hochdurchforstung (E-Grad). Dieser Grad erstrebt unmittelbar die Pilege einer verschieden bemessenen Anzahl von Zukunftsstämmen. Zu diesem Zwecke werden außer den abgestorbenen, absterbenden, niederges bogenen und franken Stämmen auch alle diezenigen entnommen, welche die gute Kronenentwickelung der Zukunstöstämme behindern, also Klasse 5 und

Stämme der Klaffen 1 und 2.

Dieser Grad erscheint hauptfächlich für die alteren Bestände geeignet.

Die schwache Niederdurchforstung ist lediglich eine Magnahme der Forstbenutung, ohne Einfluß auf die Erziehung des Bestandes, während die schwache Hochdurchforstung durch die Entnahme schlechter Glieder des Hauptbestandes auf den Zuwachs und die Entwicklung des Bestandes großen Einfluß übt. Sie eignet sich namentlich sür jüngere Bestände der Buche (siehe § 100), auch der Eiche (§ 101), für Mischbestände von Eiche und Buche (§ 104).

In Fichten= und Tannenbeständen ist in der Jugend mäßige Turchforstung angezeigt im Interesse der Erziehung aftreinen Materials. Allsmählich verstärken sich die Hiebe; die eigentlich starke Niederdurchforstung soll aber erst nach der Periode des Hauptlängenwachstums einsegen. Der übergang von einem Grad zum anderen soll stets all= mählich ersolgen, nie plöglich.

Riefernbestände wird man namentlich in der Jugend mäßig durchforsten, aber bereits bei den ersten Eingriffen schlecht gesormte Stämme, Wölfe 2c. entnehmen. Allmählich verstärken sich die Eingrifse zugunsten der Ausbildung der Kronen der besten Stämme (§ 94).

§ 110. Eine alte Regel sautet: Beginne die Durchforstungen früh, wiederhole sie oft und führe sie mäßig aus.

Was nun das Bestandsalter betrifft, in dem die Durchsorstungen beginnen sollen, so ist dasselbe verschieden nach Holzart und Standort. Je schnellwüchsiger die Holzart, je besser der Standort, desto früher schließt sich der Bestand, desto früher tritt der Kampf ums Dasein zwischen den Pflanzen ein, desto früher kann die Durchsorstung, den Ausscheidungsprozeß zugunsten der gut geformten, kräftigen Individuen unterstüßend, eingreisen.

Der Beginn der Durchforstungen wird meist noch abhängig gemacht von der Berwertbarkeit des anfallenden Materials, was aber, namentlich auf schwächeren Standorten, von Nachteil für die Bestandsentwicklung ist.

Auf gutem Standort geht die Bestandsausscheidung sehr energisch vor sich, es arbeiten sich die kräftigen Individuen sehr bald zum herrschenden Bestand heraus durch Unterdrückung der schwächeren Nachbarn. So günftig hier die Durchsorstung durch Unterstützung dieses Ausscheidungsprozesses auch wirkt, so hat eine Berschiedung derzelben doch nicht die Nachteile sür die Zukunft des Bestandes zur Folge, wie sür einen Bestand auf schwachem Standort, wo der Kampf zwischen den Pflanzen lange Zeit unentschieden bleibt, wo erst aus langem Kampf ein herrschender Bestand sich herausarbeitet, der dann den errungenen größeren Lichtgenuß, den größeren Bodenraum, nicht auszunüßen imstande ist, weil ihm dazu die Organe sehlen; die Baumkronen sind verstümmert, der Bestand verlichtet, weil er nicht durchsorstet wurde, die ohnedies geringe Bodenkrast geht noch mehr zurück zum weiteren Schaden des Bestandes.

- § 111. Auch wenn eine Durchforstung den ganzen Nebenbestand wegnimmt, so wird nach gewisser Zeit wieder ein solcher vorhanden sein, es wird wieder ein Gedränge unter den Stämmen entstehen. Die Durchforstung muß also von Zeit zu Zeit wiederholt werden und zwar um so rascher, je mäßiger die letzte Durchforstung geführt wurde, je besser der Standort, je raschwüchsiger die Holzart, je jünger der Bestand. Im Stangenholzalter wird man alle 3—5 Jahre kommen, mit dem Alter wird sich die zwischen zwei Durchforstungen liegende Periode verlängern bis zu 10 Jahren im älteren Baumholz, in dem allerdings die Durchforstungen häufig ganz unterlassen werden zum Schaden des Bestandes und der Kentabilität des Forstbetriebes.
- § 112. Mäßig ist ein resativer Begriff. Eingriffe, die wir heute als mäßig bezeichnen, galten früher als kräftig. Im Interesse der Qualitätsproduktion empfiehlt es sich im allgemeinen, während der Hauptlängenwuchsperiode nur mäßig zu durchforsten. Gegen Ende dersielben wird man namentlich darnach trachten, die wuchskräftigsten, schönsten Individuen zu pflegen, die allmählich durch Entnahme jeweils minder guter, das Bachstum schödigender Nachbarn umlichtet werden unter Schonung des für die Bodenpflege nüglichen Teiles des Nebensbestandes. Die Rücksicht auf die Bodenpflege darf, das sei wiederholt gesagt, niemals aus dem Auge verloren werden.

Vorsicht ist geboten in Beständen, die in engem Schluß aufsgewachsen, in denen Durchreiserung, Durchforstung bisher unterlassen wurden Hier wird man zunächst sehr mäßig eingreisen, bald wiederstommen und allmählich die Hiebe verstärken. Ein plöglicher stärkerer Einsgriff wurde den Bestand Beschädigungen durch Schnee und Sturm zu

fehr aussetzen.

Waldränder sind von Jugend auf fräftig, stark zu durchforsten, damit sich Randstreifen tief herab beasteter Bäume, Trause, Waldsmäntel bilden, die Schutz gegen aushagernde Winde und gegen Sturm gewähren. Sind aber Waldränder in engem Schluß erwachsen, wurden sie bisher nicht durchforstet, dann sind sie vorsichtig, mäßig zu durchsporsten.

Liegt in der Sturmrichtung vor dem Jungbestand ein älterer, zumal fremden Besites, der voraussichtlich vor dem ersteren zum Abstrieb kommt, dann ist der angrenzende Rand des Jungbestandes kräftig zu durchsorsten, damit sich bis zum Abtrieb des vorliegenden Bestandes

ein sturmfester Mantel bildet (Albb. 10).

Es bedarf taum der Bemerkung, daß nicht ein und derselbe Grad, dieselbe Art der Durchforstung immer durch den ganzen Bestand hin schablonenmäßig zur Anwendung gelangen kann. Es wurde eben schon betont, daß Ränder start durchforstet werden, während im übrigen Bestand noch mäßige Durchforstung angezeigt ist.

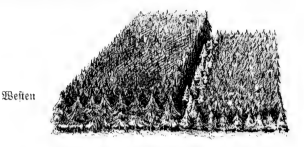
Je nachdem der Boden, die Reigungsrichtung, die Holzart, das Bestandsalter, das Mischungsverhältnis sich ändert, wird der Grad des Eingriffs ein verschiedener sein, wird bald Niederdurchforstung, bald

eine Urt Hochdurchforstung angezeigt sein. Die letztere wird namentlich

in Laubholz=, auch in Laub= Nadelholzbestän= den in Betracht fommen.

Auf sonnseistigen Hängen wird der Eingriffschwächer gehalsten werden, als in frischen Offsund Nordhängen.

Die Anszeichnung der Durchforstungen erfolgt mit dem Baumreiser ader



60 jähriger Fichtenbeftand ; in 20 Jahren Abtrieb. Der Weftrand des 20 jährige!

20 jähriger Fichtenbestand.

Der Westrand des 20 jährigen Bestandes stark durchforstet. Abb. 10.

Baumreißer oder Reißhacken (Abb. 11).

Als Zeit für die Ausführung der Durchforstungshiebe wählt man den Spätherbst, die Zeit vor dem Schneefall und vor der Ausführung der Schläge, oder den Spätwinter, in Hochlagen den Frühsommer.

§ 113. Sind die Durchforstungen sachgemäß geführt worden, war man bedacht auf die Pflege und Heraushebung der guten und besten Bestandsindividuen, dann sind auf gutem Boden die Voraussetzungen für den allmählichen Übergang zum **Lichtungsbetrieb** gegeben, wenn durch natürlichen oder künstlich geschaffenen Unterstand der Boden gedeckt ist.

Die Durchforstungen, namentlich die fräftigeren Eingriffe, erfolgen im Interesse der Zuwachspflege der verbleibenden Stämme, vermeiden dabei aber grundsäglich eine dauernde Schlußunterbrechung.



Abb. 11. Baumreißer.

Die Lichtungshiebe wollen den bestgeformten, wuchsträftigsten Stämmen des Bestandes einen Wachsraum verschaffen, der sie besähigt durch erhöhte Wurzels und Kronentätigkeit einen gesteigerten Zuwachs anzulegen, der als Lichtungszuwachs bezeichnet wird, und so in türzerer Zeit als im Schluß gewisse Dimensionen zu erreichen. Die Lichtungsshiebe entnehmen auch wuchskräftige, gesunde Stämme im Interesse der Kronenfreiheit der besten, führen also eine dauernde Schlußuntersbrechung herbei.

Der Lichtungsbetrieb kommt namentlich zur Anwendung in Beftänden der Eiche, Riefer, Lärche, unter denen Buche, Hainbuche, auch Tanne, Fichte, Strobe zum Schutze bes Bodens als Unterban eingebracht werden. Am meisten verwendet und am meisten zu empfehlen ist die Rotbuche. Der Unterbau mit derselben kann durch Steck-, Riefen- oder Plätzesaat oder durch Pslanzung ersolgen. Wo es möglich ist, entnimmt man die Pslanzen den natürlichen Verjüngungen, wo nicht, erzieht man den Bedars im Saatbeete. Regelmäßiger Verband ist natürlich unnötig, an die stärkeren Stangen geht man nicht zu nahe heran. In der Regel

findet Klemmpflanzung Unwendung.

Der sich zwischen den Stämmen des Oberstandes hinaufschiebende Unterstand trägt auch zur Schaftreinigung der ersteren bei. Der Unterbau erscheint also als ein wichtiger Att der Boden- und Bestandspflege. Der übergang von den Durchsorstungen zu den Lichtungshieben soll sich allmählich vollziehen. Es gehen ihnen also starke Durchsorstungen voraus, die notwendig sind zur Kronenpslege der besten Stämme sowie im Interesse des Unterstandes, der beim Beginn der Lichtungshiebe schon den Boden decken soll.

§ 114. Zu den bestandspflegenden Hieben gehören auch die Aufältungen. Man unterscheidet Trockenästung und Grünästung. Die erstere verfolgt lediglich den Zweck, die Rutholzqualität der Stämme durch Entnahme dürrer Aste und Aststummeln zu verbessern. Diese werden dabei hart am Schaft abgeschnitten. Man ästet nicht alle Stämme, sons dern nur die guten und besten, die voraussichtlich das Haubarkeitsalter

des Bestandes erreichen.

Die Grünäftung ist im allgemeinen nur für Laubholz von größerer Bedeutung. Namentlich spielt sie im Mittelwald eine nicht unwichtige Rolle, wo die Oberhölzer sowohl im Interesse besserer Schaftbildung aufgeastet werden als auch deshald, um dem Unterholz mehr Licht- und Niederschläge zukommen zu lassen. Bei der Naturversüngung im Hochwald werden tiesbeastete Bäume, die noch zur Schutstellung über Jungwuchs nötig sind, diesen aber zu stark beschatten, aufgeastet, um der jungen Pslanzengeneration mehr Licht und Feuchtigkeit zu gewähren. Schutholz in Jungwüchsen, bestehend aus Birken, Kiesern ze. astet man imanchmal wiederholt) aus, um es ganz zu entsernen, wenn kein Schutz mehr nötig ist.

Wenn aufgeastet wird, um die Schaftsorm zu verbessern, dann muß im Interesse der Gesunderhaltung der Stämme mit Borsicht verschern werden. In der Regel sollten nur Afte bis zu ca. 6 cm Basisdurchmesser und nicht zu viele auf einmal entnommen werden. Beim Absägen der Afte ist darauf zu sehen, daß keine Verletzungen am Schaft durch Quetschen und Einreißen durch den sinkenden Ast entstehen. Die beste Zeit zur Aussührung ist der Spätherbst und Binter; zu dieser Zeit haftet auch der auf die Wunde zu bringende Teeranstrich am besten.

Das Abschneiden erfolgt mit der an einer Stange besestigten Alersschen Flügeliäge vom Boden aus oder mit der Handsäge (Baumfäge)
unter Benühung von Leitern

unter Benützung von Leitern.

B. Forlischuk.

Literatur:

Kauschinger=Fürst, Lehre vom Waldschutz, 6. Aust. 1902. He es, Der Forstschutz, Berlin, bei Paren, Leidzig, bei Tenbner. Eckstein, Die Technif des Forstschutzes gegen Tiere, Berlin 1904, bei Paren. Judeich: Nietsche, Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde, Wien 1905, bei Hölzel.

§ 115. Während des langen Zeitraumes, der von der Begründung bis zur Ernte eines Bestandes verfließt, ist derselbe von mancherlei Gesahren bedroht. Die Lehre vom Forstschutz lehrt diese Gesahren kennen, ihnen vorbeugen und sie bekämpsen.

Diese Gefahren werden veranlaßt I. durch atmosphärische Ginflüsse, II. durch Beschaffenheit des Bodens,

III. durch Pflanzen, IV. durch Tiere,

V. durch menschliche Handlungen.

1. Beschädigungen durch atmosphärische Einflüsse.

§ 116. Wenn wir unter diesen den Frost nennen, so müssen wir unterscheiden den Binterfrost, dann den Spätfrost und den Frühfrost. Während der erstere unseren heimischen Waldbäumen in der Regel keinen Schaden¹) bringt, wirkt der im Herbst die noch unverholzten Triebe der Pflanzen treffende Frühfrost schädlich; viel empfindlicheren Schaden verursacht aber der im Frühjahr die erwachende Begetation treffende Spätfrost, durch den Keimlinge getötet, auch stärkere Pflanzen mehr oder weniger stark geschädigt werden.

In seuchten Mulden und Einsenkungen tritt der Schaden oft sehr stark und fast alljährlich wieder auf. In solchen "Frostlöchern" wird die Bestockung oft zur Verkrüppelung gebracht oder die Pflanzen brauchen doch sehr lange, dis die Gipfel der Region der kalten Luftschichten, der sogen. Frosthöhe, entwachsen sind. Auch auf größeren Kahlflächen und kleineren ohne Seitenschut ist der Frostschaden oft sehr empfindlich.

Wie bereits in § 16 ausgeführt, sind nicht alle Holzarten in gleichem Grade von Frost gefährdet. Bon der frostharten Kieser, Birke sinden sich alle übergänge bis zur sehr empfindlichen Tanne, Afazie.

Die Vorbeugungsmittel gegen Frostschaben sind waldbaulicher Natur: Erziehung frostempfindlicher Holzarten unter einem Schutzbestand, all mähliche Freistellung, Führung schmaler Kahlsaumsschläge, an die der nächste Hieb erst angereiht wird, wenn die Verjüngung

¹⁾ Bei sehr strenger, anhaltender Kälte leiden auch unsere einheimischen Holzarten, wie z. B. im Winter 1879/80. — Eine sehr häusige Erscheinung sind die "Frostriffe", namentlich an Eiche, Ulme, Wallnuß 20.

auf dem vorhergehenden vollkommen gesichert ist. Pflanzung frostsharter Harter Holzarten in Frostlagen. In Lagen, in denen frostempfindliche Holzarten. 3. B. die Fichte, ersahrungsgemäß sehr häufig erfrieren, empsiehlt sich Pflanzung unter einem vorgängig begründeten Schußbestand aus forstharten Holzarten von Rieser, Birke, Erle, der später allmählich entsernt wird. Entwässerung nasser Flächen, Entsernung starten Graswuchses, der die Frostgefahr steigert; in solchen Lagen Pflanz ung mit träftigen Pflanzen. Frostempfindliche Holzarten, die verpflanzt werden sollen, hebt man aus dem Forstgarten frühzeitig aus, schlägt sie an schattigem Orte ein, um so frühzeitiges Austreiben zu verhindern.

Sorgfältige Auswahl des Plates bei Anlage von Forstgärten (§ 68).

Spate Saat im Frühjahr. Bestecken ber Beete mit Reifig.

Auf lockerem, humosem, seuchtem Boden werden die Pflanzen nicht selten vom Frost gehoben, "frieren aus", eine Erscheinung, die jedem Landwirte bekannt ist ("Auswintern" des Getreides). Der Forstsmann bezeichnet sie als Barfrost. Es sind namentlich die S=, SW= und SO-Hänge, an denen er häusig auftritt, während er an N-Hängen selten ist.

Vorbeugungsmittel: Entwässerung. Pflanzung — nicht Saat — mit fräftigen Pflanzen, am besten Ballenpflanzen; ev. Hügelpflanzung. In Forstgärten: Bedecken der Räume zwischen den Pflanzenreihen mit Moos, Laub u. dal.; Unterlassung des Ausiätens im Serbst (§ 70).

Durch Frost gehobene Pflanzen läßt man andrücken oder antreten, überstreut im Forstgarten auch die bloßgelegten Wurzeln mit lockerer Erde por dem Andrücken.

§ 117. Die durch die Sonne erzeugte bobe Temperatur schadet den Pflanzen nur bei Mangel an Feuchtigkeit. Um meisten leiden flach-wurzelnde Holzarten, in erster Linie junge Pflanzen, Keimlinge. In den heißen Sommern 1904 und 1911 wurden durch anhaltende Trocknis Kulturen empfindlich geschädigt. Der Zuwachs wird durch Trocknis allenthalben geschädigt, die Vermehrung der Insetten begünstigt.

Borbeugungsmittel: Berjüngung unter Schirm; Führung schmasler Rahlfaumschläge, deren Längsrichtung sich von O nach W oder SO nach NW erstreckt, so daß der vorliegende Altbestand die Kultur gegen übersonnung schützt. Bermeidung oder tunlichste Beschscänkung der Streunutzung, namentlich an trockenen Hängen, auf Ralks und Sandboden.

Anlage von Forstgärten im Seitenschutz älterer Bestände (§ 68). Sitere Bodenlockerung zwischen den Pflanzreihen der Beete. Bestecken der Saatbeete mit Reisig, überdecken mit Schutzittern.

§ 118. Eine intensive Beschädigung verursacht die Sonne häufig an südlichen, subwestlich en und westlichen, plöglich freigestellten Bestandsrändern dadurch, daß sie die Rinde der Stämme erhist, aus-

trocknet, zum Aufplagen bringt, so daß der Holzkörper bloßgelegt, der atmosphärischen Feuchtigkeit, holzzerstörenden Pilzen und Insetten (Holze wespen) zugänglich gemacht wird und versault. Man bezeichnet diese Erscheinung als **Rindenbrand.** Es sind Holzarten mit glatter Rinde, die unter demselben zu leiden haben, in erster Linie die Rotbuche, dann Fichte, Strobe, auch Hainbuche, Esche, Ahorn.

Wo möglich, vermeibet man deshalb die plötliche Freistellung gefährdeter Beftanderander, sowie den überhalt empfindlicher, im Schlusse erwachsener Holzarten, wie Buche; ebenso ist das Aufästen an füdlichen und westlichen Bestandsrändern zu unterlassen. Plötzliche Freistellungen ergeben fid oft bei Durchlichtungen zu Gifenbahn- und Wegbauten. Die rindenbrandigen Stämme entfernt man nicht, fondern läßt fie jum Schuts der hintenftebenden gefunden Baume fteben.

§ 119. Der Mind schadet durch Berwehen des Laubes, Beitschen der Wipfel; der trockene Wind durch Austrocknen des Bodens, namentlich an ungeschütten Bestanderandern. Empfindlichen Schaden hat oft ber trockene Oftwind zur Folge, wenn er zur Kulturzeit weht.

An Waldrändern siedeln sich häusig Schwarz-, Weißdorn und sonstige Sträucher an. Solche Hecken sollte man stets schonen; sie bilden gleichsam einen schützenden Mantel. Schonung verdienen sie auch im

Interesse des Bogelschutes.

Bo folche Secken nicht bestehen, empfiehlt sich Unlage von Baldmänteln durch Anbau eines Streifens Fichten, Tannen, ev. Schwarzfiefer, Bergfiefer.

Rauhscholliges Behacken des Bodens an Bestandsrändern verhindert

zum Teil die Laubverwehung und Austrocknung.

Bestandsränder sollte man von Jugend auf stark durchforsten, damit die Randbäume ihre Beastung tief herab behalten und so sich wirklich

ein dichter Mantel bilden kann (§ 112). In älteren, bisher schwach oder nicht durchforsteten Beständen sind die Ränder vorsichtig zu durchforsten, namentlich jeder Unterwuchs zu belassen: wenn möglich, unterbaut man mit Buche, Hain buche, Fichte, Tanne.

§ 120. Durch Stürme und Orkane werden den Waldungen ungeheure Schäden zugefügt. Die meisten Stürme kommen für Mittelseuropa aus W, SW und NW. Diese Stürme erhöhen im Winter die Temperatur und bringen Regen. Der obere gefrorene und den Bäumen festeren Salt gebende Boben wird aufgetaut und erweicht und jo die Gefahr erhöht.

Durch die Sturme werden Baume und Bestande geworfen oder gebrochen: Windwurf, Windbruch. Bestände werden durchlöchert, bei Bruch das Material selbst zum Teil entwertet, der Zuwachs des Bestandes wird geschädigt, der Boden entblößt. Der oft kolossale Anfall von Material hat ein Sinken der Preise, namentlich der geringeren Sortimente, dagegen ein Steigen der Aufarbeitungstoften zur Folge. Dazu kommt die Beschädigung von Verjüngungen und höherer Aufwand für Kulturen:

Die Nachhaltigkeit des Betriebes kann bei größeren Kalamitäten erheblich gestört werden. Kann das Material nicht rechtzeitig genug aus dem Walde entfernt werden, dann drohen Insektenschäden.

Um meisten von Sturm gefährdet find flachwurzelnde Holzarten,

por allem die Gichte, namentlich in überalten Beständen.

Den Wald gegen die Wirkungen von Orkanen und Jyklonen zu sichern, ist unmöglich, wohl aber kann durch entsprechende Art und Weise der Begründung, Erziehung und Nutzung der Bestände den Wirstungen der Stürme vorgebeugt werden.

Mischung flachwurzelnder Holzarten mit tieswurzelnden, wintersgrünen und winterkahlen, z. B. Fichte mit Buche. In sturmgefährdeter Lage schmale Kahlsaumschläge mit künstlicher Nachversüngung, statt

Maturverjungung (Fichte!).

§ 121. Ein vorzügliches Festigungsmittel für alle Bestände ist ein richtig geführter Durchsorstungsbetrieb. Bei demselben ist namentslich allen sturmgesährdeten Kändern längs der Einteilungslinien und Wege besondere Ausmerksamkeit zu widmen; hier sind die Bestände von Jugend auf kräftig zu durchsorsten.

Bon größter Bedeutung ift bei der Rugung die Siebsführung.

Kein Bestand darf so angegriffen werden, daß die herrschende Windrichtung auf eine freigestellte Bestandswand trifft. Da bei uns die gefährlichen Stürme aus W, SW, NW kommen, so erfolgt der Angriff der Bestände meist im O oder NO und rückt gegen W bezw. SW vor, so daß also die Längserstreckung der Hiebe eine N-Sliche bezw. NW-Soliche ist. In vielen Fällen wird sich auch der Angriff von NNO oder N empsehlen. Am N-Rand, auch NNO-Rand, gedeihen die Berjüngungen meist besser. Selbstverständlich müssen lokal herrschende Windrichtungen berücksichtigt werden, die nicht selten von der allgemeinen Windrichtung abweichen.

Sind die Bestände im Wald so aneinandergereiht, daß den älteren gegen den herrschenden Windstrich jüngere vorgelagert sind, so bieten die letzteren den ersteren Schutz gegen Sturm (§ 277). Wo eine solche Teckung nicht möglich ist, wie bei der Grenze von Wald und Feld, bildet der Bestand einen Windmantel, durch den er sich selbst zu

schützen sucht.

Nicht selten ist nun die Bestandeslagerung abnorm in der Art, daß einem jüngeren Bestand gegen den Windstrich ein älterer vorgelagert ist. Wird dieser genußt, dann wird der hinterliegende Bestand seiner

Deckung beraubt und durch Sturm gefährdet.

Dieser Sturmgesährdung sucht man durch sog. Loshiebe vorzubeugen, die den zu schützenden Bestand von seiner Umgebung lossösen, ihn instand setzen sollen, sich am Rand zu sestigen, sich zu bemanteln. Näheres siehe unter Forsteinrichtung § 292.

Ist Sturmschaden in einem Walde eingetreten, dann ist das geworfene Material tunlichst bald aufzuarbeiten und abzusahren, um der

Berbreitung von Forstinsetten vorzubeugen.

In Naturverjüngungen sind die Jungholzhorste, Anwüchse 2c. baldigst zu räumen; herausgehobene Stöcke mit Erdballen sucht man nach Abschneiden der Stämme wieder zum Zurückslappen zu bringen, namentlich wenn dem Erdballen zahlreiche junge Pflanzen aufsitzen.

§ 122. Langandauernde **Regen**, Platregen, Wolfenbrüche senden Wassermassen nieder, die durch Abschwemmen der Erdfrume, des Laubes, Verschwemmen des Samens, Risbildungen an Wegen und Gräben schädlich werden. (Siehe auch § 4.)

Erhaltung der Bestockung an steilen Hängen, langsame, vorsichtige Berjüngung, Unterlassung der Streunutung, der Stockrodung, event.

auch des Weideganges sind Vorbeugungsmittel.

Sehr guten Erfolg hat man seit Alters mit sogen. Horizontals gräben¹) erzielt, die man an Gehängen als 3—5 m lange, 25—30 cm tiese Stückgräben in Abständen von 5—10 m in der nebenstehend versanschaulichten Verteilung anlegt. Dieselben fangen das absließende — — — Wasser auf, so daß es Zeit gewinnt, zu vers— — — — sickern. Es wird so Schaden verhütet und das — — — Wasser zugleich der Vegetation dienstbar gemacht. Eine solche Anlage wirtt bodenverbessernd.

§ 123. Schnee fällt oft in solchen Massen, daß die Belastung die Tragkraft der Bäume überschreitet. Dieselben brechen oder biegen sich unter der Last, es entsteht Schneebruch oder Schneedruck. Die Beschädigungen durch Schnee sind oft ganz enorm. Die Bestände werden durchlöchert, ost so start, daß sie abgetrieben werden müssen. Zuswachsverlust, Bodenverwilderung, drohende Insektenvermehrung, Ausgaben sür Kulturen. Werden, wie es sehr oft der Fall, Stangenshölzer heimgesucht, dann ist der Verlust besonders empfindlich. Große Mengen schwachen Materials sinden oft nur schwer Ubnahme, jedensfalls nur zu sehr niedrigen Preisen. Durch Schneedruch wird viel Material entwertet.

Am meisten leiden unter Schnee die wintergrünen Hölzer, vor allem Kiefer und Fichte. Giche und Buche werden durch Schneedruck empfindlich geschädigt, wenn Schnee sie in belaubtem Zustand trifft.

Vorbeugungsmittel sind neben richtiger Wahl der Holzart rationelle Bestandsbegründung und Erziehung. Anzucht gemischter Bestände von Laub- und Nadelholz. In ausgesprochenen Schneebruchlagen wird man die Kiefer nicht, oder doch nur in Mischung anbauen. Pflanzung

¹⁾ Die wohltätige Wirkung folcher Gräben schildert der K. B. Forstamtssassessing Müller im "Forstw. Centralblatt" 1904 S. 659 ff. in einem Artikel "Horizontals, Schutzs, Sickers und Regenerationsgräben". — Die Geschichte der Sickergräben behandelt A. v. Berenger in einem sehr interessanten Bericht im "Centralbl. f. d. ges. Forstwesen" 1883 S. 471.

in nicht zu eigem (Duadrat-) Berband (§ 82) an Stelle der Saat. Etwaige Saaten sind vom 4.—5. Jahr an wiederholt auszuschneiden, um frästigen Pflanzen Raum zu stusiger Entwicklung zu verschaffen. Das wirtsamste Schummittel ist ein richtig geführter **Durchsorftungs-betrieb**, bei dem stusige, möglichst syn mmetrisch bekronte Bäume sich ausbilden können. Durch kräftige Durchsorstung gepflegte Bestände leiden stetz weniger als schwach durchsorstete.

Nach eingetretenem Schaden handelt es sich darum, das Material schnell aufzuarbeiten und abzufahren. Ist das letztere nicht möglich, dann soll man das Nadelholz entrinden, ausrücken und auf Unterlagen aussehen.

In beschädigten Nadeljunghölzern pflanzt man die durch Entsfernun; der umgedrückten Partien entstehenden Lücken aus; die Strobe tut dabei oft gute Dienste. Durchbrochene Stangenhölzer, die noch geshalten werden sollen, unterbaut man mit Buche, Tanne, ev. Fichte; Löcher in älteren Beständen bepflanzt man mit Schattholzarten, um der bis zum Abtrieb zu befürchtenden Bodenverwilderung vorzubeugen.

In Laubstangenhölzern gelingt manchmal das Aufrichten gedrückter Stangen mittelst Stützen 2c. Mit Ersolg hat man in Buchengertenhölzern die Stangen an der Biegungsstelle geföpft. Die Strünke schlugen wieder aus und der Schaden verheilte dis zu gewissem Grad. Stark besichäbigte größere Partien setzt man auf den Stock.

§ 124. Auch Rauhreif, Sisanhang haben schon oft empfindlichen Schaden angerichtet. Außer richtiger Bestandspslege, Vermeidung des Anbanes brüchiger Holzarten, Erhaltung eines Waldmantels stehen keine Vorbeugungsmittel zu Gebote.

Vollständig sehlen solche gegen Schaden durch Hagel, unter dem namentlich die Liefer sehr leidet, aber auch die Fichte. Start beschädigte Bestände sind abzutreiben. Gichenstangenhölzer sest man auf den Stock. Empfindlich ist der Hagelschaden auch in Weidenhegern (§ 50).

§ 125. Wenn auch gegen Blitzschaden im Wald fein Vorbeugungsmittel zur Verfügung steht, so soll derselbe doch nicht unerwähnt bleiben. Bäume aller Holzarten werden vom Blitz getroffen, in erster Linie Eichen, Pappeln, sehr häufig Riefer, Fichte, verhältnismäßig selten die Rotbuche, die manchen Orts fälschlich als blitzicher gilt. Die getroffenen Bäume werden zum Teil ganz zerschmettert, zum Teil entrindet; am häufigsten wird die Rinde in einem Streisen abgelöst — Blitzinne. Richt selten stirbt eine ganze Gruppe von Radelholzbänmen in der Umgebung eines vom Blitz getöteten Baumes allmähelich ab, ohne daß äußerlich eine Blitzwirkung an ihnen erkenntlich ist. Dieselben sind baldigst zu entsernen, da sich gerne Insekten in ihnen ansiedeln.

II. Nachteile infolge ungünstiger physikalischer Eigenschaften des Bodens.

§ 126. Von größtem Einfluß auf die Produktionsfraft des Bodens ist seine Wassersührung. Auf zu nassem, zur Verlumpfung neigendem Boden ist die Produktion gering, die Kultur schwierig und teuer, der ganze Betrieb erschwert.

Durch sachgemäße Entwässerung sind viele Flächen einer besseren Kultur zugeführt worden. Doch ist immer Vorsicht insosern geboten, als nicht selten infolge von Trockenlegung von Sümpsen, Mooren, der Grundwasserstand der Umgebung sich zum Nachteil der Produktion ändert; auch die Wassersührung der Duellen und Flüsse wird durch ausgedehnte Entwässerungen oft beeinflußt.

Wo tunlich, sucht man das Wasser dem Walde zu erhalten. Oft ist Gelegenheit, das bei Entwässerung höher gelegener Flächen absließende Wasser in trockene Hänge einzuleiten, diese zu bewässern.

Auf manchen Flächen ist auch Kultur möglich, ohne das Wasser in Gräben abzusühren. Nach dem Vorschlage Kaisers! bewirkt man eine für die Aussührung der Kultur genügende Senkung des Grundswasser, wenn man eine Anzahl Stückgräben von den Verhältnissen

entsprechenden Dimensionen auf der Fläche anlegt.

In den Gräben sammelt sich das aus dem Erdförper austretende Wasser, mit dem Grabenaushub wird das umliegende Terrain erhöht. Der Wasserspiegel wird so gesenkt, das Wasser kann mehr verdunsten. Die Pflanzung kann nun ganz gut ausgeführt werden. Je mehr der junge Bestand heranwächst, desto mehr wird er durch seinen Wassers

verbraud, felbst drainierend wirken.

Sehr oft beobachtet man, daß ein trockener Boden nach dem Ubstrieb des aufstehenden Bestandes versumpft. Wo diese Gesahr droht, wird man Kahlabtrieb, Stockrodung unterlassen. Ist aber infolge falscher Wirtschaft oder Kalamität (Sturm, Insetten) die Fläche kahl geworden und versumpst, dann kann es sich nur darum handeln, das Wasser sür die auszuführende Kultur unschädlich zu machen, was nach dem System Kaiser möglich ist.

Daß man in naffen Örtlichkeiten Pflanzung ftatt Saat wählt, ift felbstverständlich. Ballenpflanzung. Hügelpflanzung.

§ 127. Un den Meeresufern, aber auch im Binnenland²) an Flußufern, sowie namentlich auf früherem Meeresboden sindet sich **Flug- land, der**, wenn nicht mit einer Pflanzendecke versehen, slüchtig wird und fruchtbares Gelände zu überlagern droht.

¹⁾ Kaiser, Beiträge zur Pflege der Bodenwirtschaft mit besonderer Rückssicht auf die Wasserkandsfrage. Berlin, bei Springer. — Lenthausser, "Ein Beitrag zur Wasserfrage im bayer. Walde". Forstl. Centralblatt 1892 S. 325.
2) Rur von dem Flugsand im Binnenland soll im Folgenden die Rede sein.

Den besten Schutz bietet gegen dieses Flüchtigwerden der Wald. Wo Flugsand mit Wald bestockt ist, darf derselbe nur vorsichtig in sich malen Streisen der herrschenden Windrichtung entgegen abgetrieben werden. Die Kahlstächen sind sosort wieder zu bepflanzen. Stockrodung ist zu unterlassen, ebenso Streunutzung und Weidegang, wie überhaupt

alles, mas die Bodenlockerung fordern konnte.

Etwa vorhandene unbestockte Flugsandslächen sind zu binden. Zunächst handelt es sich darum, den losen Sand zu beruhigen. Das geschieht durch licht geflochtene sogen. Koupierzäune oder durch Decken der Fläche mit Rasemplaggen, Reisig, beastete Stangen; auch Kartosselkraut, Stroh und Heidekraut hat man verwendet. Die Koupierzäune bestehen aus in den Boden getriebenen Pfählen von Kiefern, auch Pappeln, zwischen die Reisig, Schilf, Besenfrieme eingeslochten ist. Un ihnen soll sich die Gewalt des Windes brechen. Wird das zwischen den Zäunen liegende Gelände mit Plaggen u. dgl. gedeckt, dann können die Zäune weiter von einander entsernt sein.

ells vorzügliches Hilfsmittel zur Bindung von Flugfand wird

die Anpflanzung von Topinambur empfohlen.

Betracht Riefer, Birke, Atazie, Bankskiefer, Krummholzkiefer (Oftfee-

fufte); auf feuchtem Untergrund Pappeln, Beiden.

In der Regel wählt man die Pflanzung mit kräftigem Material, wenn möglich Ballenpflanzen oder nacktwurzelige unter Beigabe von Füllerde. Pappeln und Weiden bringt man als Setzstangen oder Setzlinge ein.

§ 127 a. Eine namentlich in Heibegebieten sehr häufig auftretende Bildung ist der Ortstein, der als ein durch humose Stoffe verkitteter Zandstein unter einer ausgewaschenen Bodenschicht, die als Bleis oder Bleichsand bezeichnet wird, sich in verschiedener Mächtigkeit hinziehend,

dem Eindringen der Pflanzenwurzeln hinderlich ift.

Der Ortstein sest der Aufsorstung große Schwierigkeiten entgegen, die Kultur verursacht hohe Kosten. Die Ortsteinschicht muß gründlich durchbrochen werden und zwar in Streisen von genügender Breite (nicht unter 1 m., da außerdem die stets eintretende neue Ortsteinbildung den Durchbruch wieder schließt und schwierigere Verhältnisse schafft

als vorden bestanden haben.

Eine sehr gründliche Bodenbearbeitung ersolgt durch streisenweises Rajolen mit völliger Mischung der Bodenschichten; in se u.ch ten Lagen ist Rabattenkultur zu empsehlen. Die Löcherkultur ist zu verwersen, da dieselbe zu "Topsbildungen" Anlaß gibt. Die durchbrochene Ortsteinsichicht sich nach unten aus, schließt sich wieder, so daß insolge der dann tieseren Lagerung des Ortsteins für eine spätere Kultur nur schwierigere Verhältnisse geschaffen werden.

Forste und Jagdw. 1886 Beft 1.

III. Schaden durch Pflanzen.

§ 128. Der Anbau und das Gedeihen unserer Holzarten wird beeinträchtigt durch im Walde massenhaft auftretende Kleinpslanzen und Sträucher, die wir als Forstunkräuter bezeichnen. In weiterem Sinne bezeichnet man selbst die Weichhölzer, wie Uspe, Salweide u. a. als Forstunkräuter, wenn sie dem Gedeihen der Zuchtholzarten hinderslich sind.

Bedeutenden Schaden verursachen unsere Holzarten befallende

Pilze.

Die Forstunkräuter schaben durch Entzug von Kährstoffen, Austrocknen des Bodens, Abhalten der Riederschläge, überlagern der Pilanzen. Manche, wie Sumpsmoose, halten die Rässe zurück. Dichter Grassilz bietet Mäusen Unterschlups. Dürre Unkräuter erhöhen die Waldbrandgesahr.

Dem massenhaften Auftreten der Forstunkräuter beugt man vor durch Erhaltung des Bestandsschlusses, Erhaltung der Streudecke, langsame Verjüngung, Einhaltung nicht zu hoher Umtriebe, bei denen die Bestände verlichten, Unterbau, baldige Kultur von Kahlslächen; Ents

mäfferung naffer Stellen.

Handelt es sich um Kultur auf bereits start verunkrauteten Flächen, dann ist eine vorherige Entsernung der Unkrautdecke in der Regel notwendig. Oft ist Abgabe als Streumaterial möglich; wenn nicht, ist wenigstens streisenweise Entsernung notwendig (§ 94). Sehr gründslich wird das Unkraut vertilgt bei landwirtschaftlicher Benutung (§ 54); allerdings entzieht dieselbe dem Boden Nährstoffe!

Weichhölzer haut man mit der Wurzel heraus oder schneidet sie im Hoch som er aus. Farnkraut wird im Sommer, bevor sich die Wedel entsalten, mit dem Stock geköpft, ev. wiederholt (Kindersarbeit). Brombeeren schneidet man nicht aus, sondern läßt sie niederstreten, Besenpfrieme wird zur Blütezeit auf 0,5—1 m Höhe geköpft.

Starken Graswuchs in Saaten und Pflanzungen entfernt man durch Ausrupfen, Ausschneiben. Bei Seegras ergibt sich noch eine Einnahme.

Betr. Unfraut in Forstgärten f. §§ 68. 70.

Lästig werden an manchen Orten auch die Waldrebe (Clematis vitalba L.), Geißblatt (Lonicera L.), wilder Hopfen (Humulus lupulus L.). Tieser Abschnitt, oder Ausgraben der Wurzel. In Weidensanlagen werden Winde (Convolvulus L.) und Seide (Cuscuta L.) schädlich.

§ 129. Schließlich sei die Mistel, Viscum Album L., erwähnt, die schmarozend namentlich auf Apfelbäumen, Pappel, Linde, Uhorn, auch auf Sorbuß-Arten, dann Hainbuche, Erle, Birke, Weiße dorn, seltener auf Birn- und anderen Obstbäumen, nie auf Rotbuche,

Ulme, sehr selten auf Eiche vorkommt. v. Tubeuf') unterscheidet 3 Mistelrassen: Laubholzmistel, Tannenmistel und Kiefernmistel. Die

lettere geht auch auf Die Fichte über.

Die für die Holzzucht schädlichste Art ist die Tannenmistel (Abb. 12), die oft tief am Stamme sibend durch ihre zahllosen, tiefgehenden Senker das Rubstück durchlöchert und entwertet. Die Liefernmistel sitzt meist in der Urone und ist weniger schädlich. Eine Bekämpfung der Mistel im Walde ist kaum möglich. Ihre Verbreitung verdankt sie namentlich der die Beeren verzehrenden Misteldrossel.

Von Apfelbäumen fann sie leicht durch Ausschneiden der Büsche entfernt werden. Auch die Beseitigung von Misteln auf Pappeln, Linden und anderen Laubhölzern in der Nähe von Apfelbäumen kann sich im

Interesse der letteren empfehlen. (v. Tubeuf.)

§ 130. An den Wurzeln, an Stamm und Blättern der Wäldbäume treten Pilze auf, die das Leben der Pflanzen gefährden oder doch ihr

Gedeihen beeinträchtigen.

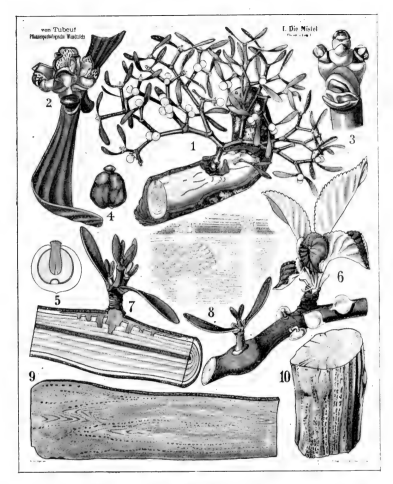
Ein sehr verbreiteter und den Nadelhölzern gefährlicher Pilz ift der Hallimasch oder Honigpilz, Agaricus melleus, der sowohl junge Pflanzen als alte Bäume tötet. Die schwarzbraunen, unterirdisch sortwachsenden Mycelstränge dringen in die Burzeln ein, die Pflanze versfärbt die Krone und stirbt rasch ab. In Kulturen geht dieses Absterden plätzeweise vor sich. Um Burzelstock zeigt sich eine mit Erde vermengte Hazstrufte, unter der Rinde schneeweißes, häutiges Mycel. Im Herbsterschleren die (eßbaren) Fruchtträger. Besonders start werden Nadelsholzfulturen auf disherigem Laubholzboden besallen, da der Pilz an Laubholzstocken saprophytisch lebt. Alle Radelsholzer aber Strobe, Kieser, Fichte.

Musreißen, Ausgraben und Berbrennen ber befallenen Pflanzen.

Ev. Roden der Laubholzstöcke (§ 107).

§ 131. Der gefährlichste Pilz für Nadelholzbestände ist der Aurzelschwamm, Polyporus annosus Fr. (Trametes radiciperda, R. H.). Derselbe veranlaßt die schlimmste Art von Rotsäule und Lückigwerden der Bestände. Kieser, Strobe, Fichte, Tanne werden von ihm in jugendslichem und höherem Alter befallen. Das Absterben, von einzelnen Pilanzen ausgehend, greist rasch um sich, so daß große Lücken und Blößen entstehen. An den Wurzeln der toten Pslanzen entstehen schneesweiße Fruchtträger, unter der Rinde weiße Mycelhäute, Burzel und Stamminneres sind rotsaul. Insection ersolgt von Wurzel zu Wurzel und außerdem durch Verschleppen der Sporen durch Tiere (Mäuse 2c.).

¹⁾ über die Berbreitung und Bedeutung der Mistelrassen in Banern. Naturw. Zeitschr. f. Lands u. Forstwirtschaft 1908, Dezemberheft. — Die Tasel I der Serie I der von Pros. Dr. Frhr. v. Tube ust herausgegebenen und im Ulmer'schen Berlag in Stuttgart erschienenen pstanzenpathol. Bandtaseln bringt die Biologie der Mistel zur Darstellung. Obige Abbildung ist eine photographische Bersleinerung dieser Tasel. Die untenstehende Erklärung ist dem zugehörigen Tertbüchlein entnommen.



Abum Q.)

1. Weiblicher Mistelbusch auf einem Apfelbaumast. 2. Männlicher Blütenstand und Mistelblatt. 3. Weiblicher Blütenstand. 4. Mistelsame. 5. Mistelsame im Durchschnitt. 6. Apselbaumzweig mit angeklebten Mistelsamen, von denen zwei gekeimt sind. 7. Längsschnitt durch einen mit mehrjähriger Mistelsanze bessehten Apfelbaumast. 8. Pinselsörmige Spitze einer Rindenwurzel der Mistelsim Bastgewebe eines Kiefernastes. 9. Weißtannenbrett, von vielen Mistelsenkern durchlöchert. 10. Entrindetes Weißtannenstammstäd mit den auf der Außenseite und im Onerschnitt sichtbaren, meist schon wieder ausgesaulten Mistelsenkern.

Entstehende Blößen bepflanzt man womöglich mit Laubholz (z. B. Afazie). Der Pilz tritt namentlich in Nadelholzbeständen auf, die auf bisher landwirtschaftlich benütztem Gelände stocken. Als Vorbeugungs-

mittel empfiehtt sich hier tiefgehende Bodenbearbeitung. Begründung von Mischbeständen aus Nadel- und Laubholz. Kranke Individuen sind mit der Burzel zu entsernen.

§ 132. Der Kiefernbaumschwamm, Trametis pini, erzeugt die Rings oder Kernschäle und Rotsäule der Kieser. Er besällt aber auch, wenn auch viel seltener, Tichte, Tanne, Lärche, Douglasse. In über 50 jährigen Kiesernbeständen Kordbeutschlands tritt er sehr verderblich aus. Die Insektion ersolgt nur durch Sporen aus den braunen, holzigen, meist an der westlichen Seite der Bäume sitzenden konsolensörmigen Fruchtträgern, wenn diese Sporen an Astummel gelangen, die Kernsholz haben. Solche Stummel werden namentlich geschaffen durch das Ibreißen von Isten durch Freveler, das also möglichst zu verhindern wäre.

Bei den Durchforstungen und Lichtungen sind alle Schwammbäume zu entgernen, um der weiteren Insektion vorzubeugen und die Stämme

jelbst zu nugen, bevor die Zersetzung weiter fortgeschritten ift.

Wenn der Aushieb aller Schwammbäume nicht möglich ist, Absitoßen der Fruchtträger, die zu verbrennen oder tief einzugraben sind. Überstreichen der Abbruchstellen mit Raupenleim.

§ 133. Der Cärchenkrebspilz, Peziza Willkommii. Die Lärche ist in ganz Teutschland in großen Massen angebaut. Wenn das Gedeichen in vielen Fällen ein schlechtes ist, so ist es zum großen Teil diesem Pilz zuzuschreiben. Die Sporen keimen an Wundstellen, wie sie durch Hagel, Insekten (Grapholitha Zebeana), Eichhörnchen erzeugt werden. Das Mindel tötet das Mindengewebe, dringt auch in das Holz ein. Die Minde vertrocknet, platt auf, es sließt Terpentin aus, kleine, rote, weiß umsäumte, schüsselsstelle den ganzen Schaft, dann stirbt der oberhalb derselben besindliche Teil ab.

Der Pilz gedeiht nur bei genügender Luftseuchtigkeit. Deshalb gehen Lärchenkulturen in dumpfen, feuchten Mulden und Einsenkungen ohne Luftzug zugrunde. Das gleiche Schickfal ereilt oft die als Lückenbüßer in Aulturen eingebrachte Lärche. Sie will vorwüch sig erzogen

jein, verlangt bewegte Luft und guten Boden.

§ 134. Der Kieferndreher, Caeoma pinitorquum, befällt Kulturen und Junghölzer der Riefer. Anfang Juni zeigen sich am grünen Kindengewebe der Triebe blaßgelbe, später goldgelbe Stellen, die aufplaßen. Die Triebe frümmen sich. 1—Bjährige Kulturen gehen zugrunde, ältere werden oft start verkrüppelt. Der Rieferndreher steht in genetischem Jusammenhang mit dem Pappelrost, der auf Aspenblättern massenhaft auftritt. Aushieb der Aspen aus Riesernkulturen ist deshalb das beste Wittel gegen die Krankheit.

b Dr. Möller's Artifel "über die Notwendigkeit und Möglichkeit wirfsfamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes" in Zeitschr. f. Forsts u. Jagdw. 1994 Z. 677 si. — Dr. Möller berechnet den Mindererlös, verursacht durch Tr. pini, in den Preuß. Staatsforsten auf jährlich 1,16 Millionen Mark.



Abb. 13. Arebsbeule an der Weißtanne. (Nach v. Tubeuf, Brattische; Blätter für Pflanzenschutz 1898

8 135. Der Cannenkrebspila. Aecidium elatinum, erzeugt fpindel= förmige Anschwellungen an Stamm und Aften der Weißtanne (Abb. 13). Un diesen Unschwellun= gen wird die Rinde rif= fig, holzzersetzende Bilze dringen ein, der Stamm wird faul und vom Sturm leicht gebrochen. Ift die Infection an einer Anoive erfolgt, dann entsteht ein fogen. Herenbesen, der fommerarün . iît fleine, gelblich= grüne Nadeln hat, auf deren Unterfeite ipo= renerzeugende Acidien entste= hen. Uushieb ber Rrebstan= nen bei den Durchforstun= gen. Ausschnei= den der erreich= baren Berenbesen.

§ 136. Der Kiefernblasenrost, Peridermium pini, befällt junge und alte Kiefern, namentlich Stangen. Un Aften

lich Stangen. Un Aften und Stämmen (Abb. 14) zeigen sich im Juni orangefarbene Blasen (Acidien), die aufplatzen und die Sporen entleeren. Das in das Holz hineinwachsende Mycel erzeugt dort Verkienung und wenn die verkiente Partie den Schaft um=

Abb. 14. Rindenblasenrost der Riefer. Peridermium pini.

Die Actbien in der Mitte der Anschwellung sind abgefallen und haben Kindenrisse hiaterlassen; dagegen sigen oben und unten noch geschlossene Blasen (Actidien) auf der lebenden Rinde. Rach v. Tubeuf, Forfit. naturw. Zeitschrift 1897 S. 324.



faßt, stirbt der oberhalb derselben befindliche Teil ab. Un vielen Rieferngipfeln ist der sogen. Kienzopf zu sehen.

Aushieb der befallenen Riefern bei den Durchforstungen.



Abb. 15. Blasenrost der Weymouthstieser. Aus der lebenden Rinde treten die gelben Bläschen (Acidien) hervor.

Nach v. Tubeuf in Forstl. naturw. Zeitschrift

§ 137. Der Meymouthskiefernblasenrost, 1) Peridermium strobi, erzeugt ähnliche Blasen (Acidien) und tötet Aste und Stämme der Wenmouthsfieser (Abb. 15). Namentlich tritt er an jungen Pflanzen in Gärten auf. Er steht in genetischem Zusammenhang mit Cronartium ridicolum auf Blättern von Johannis und Stachelbeeren, in deren Nähe deshalb feine Stroben gezogen werden sollen.

Die Krankheit wird durch gekaufte Pflanzen verschleppt. Den jungen Pflanzen sieht man nicht an, ob sie schon befallen sind.

138. Der Kiefern-Schüttepil3. Kiefernritzen-Ichorf. Lophodermium pinastri2), erzeugt die schlimmste Form der "Schüttefrankheit". "Schütte" Die Sporen feimen der Riefer. auf den Nadeln, die im Berbst ein fleckiges Aussehen bekommen. Im Frühjahr werden sie rot und fallen ab, die Riefer "schüttet". Schwache Pflanzen, aus dichten Saaten gehen ein, fraftige erholen fich wenigstens zum Teil wieder,

jind aber jedenfalls im Krankheitsjahre nicht zum Verpflanzen taugslich. Die Krankheit nimmt oft enorme Dimenfionen an, es ist eine Epidemie.

Wenn möglich, legt man Kiesernsaatbeete in Laubholzbeständen an, um Infektion ber Pflanzen zu verhindern.

^{&#}x27;) v. Tubenf in "Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz" 1898 S. 12 und in Forstl. naturwiffensch. Zeitschr. 1897 S. 320.

²⁾ Sehr eingehend hat v. Tuben f in seinen "Studien über die Schüttefrantheit der Kiefer" den Pilz und seine Befämpfung behandelt.

Mit Erfolg bekämpft man die Pilzschütte durch Bespritzung der Pflanzen mit in Wasser gelösten kupferhaltigen Präparaten, um die

Reimung anfliegender Sporen zu hindern.

Gut bewährt hat sich namentlich die auch zum Bespritzen der Weinstöcke verwendete Bordelaiser Brühe,¹) auch Heuselder Kupfersodapulver u. a. Die Flüffigkeit wird mit eigens konstruierten Spritzen in der Zeit von Ansang Juli bis Mitte August als staubsörmiger Sprühregen auf die Nadeln der Pflanzen gebracht. Die Bespritzung soll zweimal erfolgen.

Das beste Mittel gegen Beschädigungen durch die Schütte ist die

Erziehung fräftiger Pflanzen auf rationell gedüngtem Boden.

Nicht selten schütten auch die Kiefern, ohne daß eine Spur von Pilzinsektion vorhanden ist. Die Ursache ist dann Vertrocknung der Nadeln, die eintritt, wenn bei gestrorenem Boden die Pflanze bei klarem, trockenem Wetter zur Transspiration angeregt wird. Bedecken der Vecte mit Reisig, Heidekraut vor Schneeabgang oder nach einer Wärmeperiode, nach der etwaige Spätsröste die Schütte veranlassen können.2)

§ 139. Der Buchenkeimlingspilz, Phytophtora omnivora, befällt Keimlinge der Rotbuche, auch des Ahorn, der Esche und der Nadelhölzer. Stengel und Samenlappen werden mißfarbig, sleckig; die Pflanzen gehen ein. Ausziehen der franken Pflanzen. Beete, in denen die Krankheit auftritt, dürfen in den nächsten Jahren nicht besät werden, wohl aber können sie zur Berschulung benust werden.

§ 139a. Gine im Frühjahr manchmal in starkem Grade auftretende als **Nadelros**t bezeichnete Krankheit der Fichte wird hervorgerusen durch Chrysomyxa abietis. Der Pilz befällt die jungen Fichtennadeln, die stellenweise gelb gefärbt werden. Auf der Unterseite der Nadeln entwickeln sich die goldgelben Sporenslager, die sich im nächsten Frühjahr entleeren und die Krankheit auf die neu entsstehenden Nadeln übertragen. Die Nadeln fallen dann ab.

IV. Schaden durch Tiere.

A. Säugefiere.

§ 140. Unsere **Haustiere.** Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, die zur Weide in den Wald getrieben werden, schaden in mannigfacher Weise durch Abweiden von Pflanzen, Verbeißen von Anospen, Schälen

¹⁾ Herstellung: Man füllt in ein reines hölzernes Gefäß 50 l Wasser, in dieses hängt man am Vorabend des Verwendungstages in einem Säckhen 2 kg reines Kupfervitriol. In ein zweites Gefäß gießt man wieder 50 l Wasser und löscht in einer Schüssel 2 kg frisch gebrannten Kalk langsam ab, so daß er zu Pulper zerfällt, das dann durch all mählich es Wasserzugeben aus dem zweiten Gefäß zu Kalkmilch angerührt wird, die durch ein Sieb in das zweite Wasserzgefäß gegossen wird, das dann 50 l dünne Kalkmilch enthält. Gießt man nun die Kupfervitriollösung mit einem Holzschöpfer langsam zur Kalkmilch, die die Mischung schön blau ist und das blaue Lackmuspapier nicht mehr rötet, dann ist die zirka 2% sie Bordelaiser Brühe fertig. (v. Tubens ? Naturwissensch. Zeitschr. sür Forste u. Landwirtschaft 1908, S. 285).

und Benagen der Minde, Berlegen der Wurzeln (Pferde), Lostreten der Erde, Abtreten der schuttbindenden Begetation an Hängen.

Schweine 1) verzehren Eicheln und Bucheln, auch die Kothledonen der bereits aufgegangenen Pflanzen, beschädigen durch Bühlen die Bur-

geln der Pflanzen oder werfen folche gang heraus.

Als Schummaßregeln kommen in Betracht: Schonung der jungen Schläge, bis sie "dem Maule des Viehes entwachsen sind"; Austrieb in Herden unter Aufsicht, entsprechende Bemessung der Stückzahl. Sehr wesentlich ist es, im Frühjahr nicht zu bald mit der Weide zu beginnen, sie im Herbst rechtzeitig zu beenden. Wenn nur wenig Gras vorhanden ift, ist der Schaden an den Holzpflanzen natürlich ein bedeutender.

Wo die Beweidung von Kulturen nicht zu vermeiden ist (Rechte), schützt man die Pflanzen durch Umstellen mit Holzpflöcken, die, schräg in den Boden geschlagen, sich über die Pflanze neigen. Heister auf

Hutungen umwindet man mit Dornen 2c.

Das schädlichste aller Weidetiere ist die Ziege.

§ 141. Rotwild, Damwild, Rehwild schabet durch Abasen von Unospen und Trieben, Verzehren von Eicheln und Bucheln. Durch das Fegen der Geweihe und Gehörne und das Schlagen zur Brunftzeit werden Stangen und Gerten der Rinde beraubt, zum Teil so stark, daß sie absterben. Rotwild schadet außerdem durch Schälen.

Vom Schwarzwild gilt das vom Hausschwein Gesagte.

Kasen schaden durch Abasen der Anospen, namentlich von Buche, Giche, Ulme, Uspe, Ahorn und Benagen der Rinde von Afazie, Rotbuche, Ahorn, Obstbäumen.

Ahnlich schadet das Kaninchen durch Berbeißen, in höherem Grade aber durch Benagen fast aller Holzarten, außerdem noch durch Anlage

seiner unterirdischen Baue.

§ 142. Der **Wildschaden** ist in vielen Waldungen ein sehr starker. Hoher Wildstand und intensive Forstellur, die jedes Fleckhen aufstorstet, geschlossene Bestände erzieht, bei den Durchsorstungen und Schlagereiniaungen alle Weichhölzer entsernt, vertragen sich nicht miteinander.

Abminderung zu hoher Wildstände und entsprechende Ernährung des Wildes sind Vorbeugungsmittel. Anlage von Wiesen, Wildselbern, Ansbau von Wildsintter auf geeigneten Plätzen, wie auf Waldeinteilungsslinien, im Winter Fütterung. Wo Gesahr besteht, daß Eicheln, Bucheln in Saaten vom Wild verzehrt werden, führt man diese nicht im Herbst, sondern im Frühjahr aus.

Um das Abasen von Anospen und Trieben, das namentlich im Spätwinter, gegen das Frühjahr hin erfolgt, zu verhüten, bestreicht man

⁾ In vielen Fällen ist das Brechen der Schweine nur nützlich. Sie verstilgen Inselten, Mäuse, machen den Boden empfänglich, verhindern Rohhumussbildung. Auch die Bodenverwundung durch die anderen Weidetiere ist oft sehr vorteilhaft.

im Serbst Gipfelknospen und Triebe mit entsäuertem Steinkohlenteer, delöschtem Kalk, gemischt mit Kuhmist, Hirschornöl, das nur sehr schwach aufgestrichen werden soll; chemische Fabriken liefern Stoffe, deren Wirstung auf dem Gehalt von Schwefelcalcium beruht. Auch mit schüßenden, wiederholt verwendbaren "Blechkronen" (von Obersörster Lanz erstunden) umgibt man den Gipfeltrieb. Das "Verhansen", Umgeben der Gipfelknospe mit Hanswerg, schädigt, wenn nicht richtig ausgesührt, die Pflanze, ist teurer als Anteeren. Laubhölzer werden angekaltt; sie vertragen das Bestreichen mit Teer nicht; auch Cochenillenabsälle aus Farbsabriken hat man für dieselben mit Ersolg angewendet.

Das wirksamste und beshalb oft billigste Mittel ist das Umzäunen ber Kulturen.

Einzelne eingemischte Holzarten, wie Lärchen, Stroben, Douglasien, die gerne vom Rehbock gesegt werden, schützt man durch Umgeben mit Pflöcken oder sperrigen Usten, durch Umbinden mit Papier, Bestreichen mit übelriechenden Mischungen, wie Kalk und Kuhdünger, Kinderblut, Hirschhornöi 2c.

Um Kaninchen von Kulturslächen abzuhalten, umgibt man dieselben mit engmaschigen, I m hohen und bis zu 30—40 cm tief in den Boden reichenden Drahtzäunen, die am oberen Kande nach außen umgebogen werden, um das überklettern der Kaninchen zu verhüten. Als Verstigungsmittel: Abschuß, Frettieren, Fang mit Tellereisen, Sammeln junger, frischgesetzer Kaninchen, Einschieden von mit Schweselkohlenstoff (seuergefährlich!) getränkten Lappen in die Köhren, um die Tiere durch das sich entwickelnde giftige Gas zu töten. 2) — Schonung der Feinde dieses Tieres: Itis, Wiesel, Kahe.3)

§ 143. Es ist noch näher einzugehen auf das bereits erwähnte Schälen des Rotwildes. Zu unterscheiden ist Winterschälung und Sommerschälung. Bei der ersteren wird die Rinde stellenweise, manchemal in der ganzen Peripherie abgenagt. Zwischen den Schälstellen, die unregelmäßige, faserige Ränder zeigen, bleiben Streisen von Bast und Rinde stehen. Sie ist weniger schäblich, als die Schälung zur Sastzeit, die Sommerschälung, dei der durch das Abschlitzen breiter, sich nach oben versüngender Kindenstreisen große Wunden geschafsen werden. Zuwachsverlust, Fäulnis, erhöhte Windbruchgesahr sind die Folgen.

Geschält werden Stangen von Fichte, Eiche, Rotbuche, Tanne, Ciche, Strobe 2c., am seltensten Niefer, Birke, Erle.

2) Flugblatt Nr. 7 der biologischen Abteilung des Kais. Gesundheitsamtes vom Avril 1901.

¹⁾ Gine Menge von Schmiermitteln, wie Hyloservin, Pifrosötidin, Wilds-Lucasin 2c. kommen in den Handel. Reinen Steinkohlenteer verwende man nicht; bewährt hat sich eine Mischung von 1 Teil Steinkohlenteer, 4 Teilen frischen Kuhdunger unter Zusatz von Jauche.

³⁾ Schaden und Vertilgung des Kaninchens schildert ausführlich Forstmeister Vill in Naturwiffensch. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft 1907 S. 403 ff.

Vorbeugungsmittel: Abminderung zu hohen Wildstandes, Sorge für richtige Ernährung, Anlage guter Salzlecken. Als Schutzmittel wird empsohlen Anstrich der dominierenden Stangen mit Teer, verdünntem Schweselschlamm, streisenweises Bestreichen mit Hirschhornöl 20., ferner Umbinden der dominierenden Stangen mit Reisig.

Echälstellen bestreicht man zum Schutz gegen Fäulnis mit Steinstohlenteer, Baumsalbe, und wiederholt nötigensalls diesen Unstrich, bis Aberwallung eingetreten ist. Bei Winterschälung empfiehlt sich, die

fajerigen Wundrander vor dem Unftrich scharf auszuschneiben.

§ 144. Das Sichbörnchen verzehrt Eicheln, Bucheln, auch die Rotyledoner: von Eichen- und Buchenpflanzen, Nadelholzsamen, beißt Triebe ab, um die Knospen auszufressen. Sehr empfindlichen Schaden verübt es durch Schälen an Lärche, Fichte, auch Kiefer, Eiche. Außersdem raubt es Bogelnester aus. Der Schaden ist oft ein sehr empfindlicher; in einem etwa 20jährigen Fichtenbestand sand Verf. die meisten Stämmschen des (Vipfeltriebes vom Eichhorn abgebissen. Abschüßen des Schädlingsist dringend geboten, namentlich nach guten Samenjahren, in denen er sich start vermehrt. Die größten Feinde des Eichhörnchens sind Hunerhabicht und Baummarder.

Dem Gichhörnchen nahe verwandt sind die Schlafmäuse'). Sie halten einen langen Winterschlaf, sind vorzügliche Kletterer und gehen nachts ihrer Nahrung nach, die namentlich aus Echeln, Bucheln, Kastanien, Nadeln, Holzsamen besteht. Sie werden auch durch Benagen der Rinde schädlich; der Bilch ist auch Neuräuber. Er wird in Krain in Fallen gefangen, sein Fleisch verzehrt, die Felle bilden einen Handelsartitel.

Die Waldmaus (Mus silvaticus) schadet durch Berzehren von Sämereien und Benagen der Rinde, namentlich von Laubhölzern.

Zehr schädlich werden im Wald Vertreter der Gattung Arvicola. Die Feldmaus, Arvicola arvalis, die in Mänsejahren der Landwirtschaft ungeheuren Schaden zusügt, wandert im Herbst auch in den Wald, verzehrt Sämereien und schadet oft sehr durch Abschneiden von Pstanzen und Benagen der Rinde, namentlich von Laub-, aber auch von Nadelhölzern. Ebenso schadet die Erdmaus (A. agrestis) durch Benagen.

Die Rötel- oder **Aldwühlmaus** (A. glareolus) ist ein vorzüglicher Aletterer und benagt Lärchen, Vichen, Jamen, Buchen 20. in Kulturen und Berjüngungen oft bis zur Spize (1—4 m hoch).

Vorbeugungsmittel: Schonung der Mäusefeinde Fuchs, Iltis, Wiesel, Marder, Igel, Bussard, Eule, Turmfalte, Krähe. Abgabe des Grases in Schlägen, Dunkelhalten der Besamungsschläge, um Grasswuchs zurückzuhalten. Beweiden; wo zulässig, Schweineeintrieb.

1) (Es gehören hierher der Siebenschläfer oder Bilch (Myoxus glis), der Gartenschläfer (Myoxus nitela), die Haselmans (Myoxus avellanarius). Die beiden erheren sind in den Laubwaldungen des südlichen Europa verbreitet, sehlen in Mittels und Norddeutschland, wo die Haselmans zu Hause ist.

Umgebung der Forstgärten mit senkrecht abgestochenen, 30-40 cm tiesen Fanggräben, in deren Sohle in Abständen von einigen Metern Fanglöcher angebracht sind. Wahl der Frühjahrs- statt der Herbstsfaat für Bucheln und Eicheln.

Heisterpflanzen hat man durch Anstrich mit Holzteer mit Ersolg gegen Benagen geschützt.

Bergiften der Mäuse mit Gifthafer, d. i. mit Strychnin vergifteter abgeschälter Harragelegen). Derselbe wird mit besonderen Apparaten in die Mäuselöcher geschoben oder in kleinen Drainröhren ausgelegt. Bon der A. Bayer. Ugrikulturbotan. Unstalt wurde mit gutem Ersolg baryumkarbonathaltiger Auchen verwendet, der auch gegen Ratten wirtt. Kohlensaures Baryum wirkt lähmend auf die Extremitäten; die vergisteten Mäuse verenden in den Löchern. Die Barytgiste müssen tief in die Mäuselöcher geschoben werden, damit nicht andere Tiere Schaden leiden.

Benagte Laubhölzer schneidet man im Frühjahr am Boden scharf ab, damit Stockausschläge entstehen.

§ 145. Besondere Erwähnung verdient noch die größte Arvicola-Art, A. amphibius, die große Aühlmaus, Mollmaus, Scheermaus, Asterratte, die teils am Wasser, teils auf dem trockenen Lande lebt.\(^1\) Sie schadet auf Wiesen und Fruchtfeldern, in Gemüse- und namentlich in Obstgärten, indem sie die jungen Obstdäume der Burzeln becaubt, so daß sie umfallen oder leicht aus dem Boden gezogen werden können; selbst armdicke Burzeln durchnagt sie. Im Walde sind es namentlich Eiche, Uhorn, Csche, Hainbuche \(^2\)c., dann Lärche, Fichte, Tanne, selten Kieser, die sie zum Absterben bringt. In der Regel\(^2\)) tritt sie nicht massenhaft auf.

Als Feinde kommen außer Fuchs, Iltis, Wiesel 2c. namentlich die Eulen in Betracht.

Man fängt die Mollmaus in Klammerfallen, wie den Maulwurf, in der Zürner schen Lockmausfalle. Die K. Bayer. Ugrikulturbotan. Anstalt hat ein besonderes Wühlmausgift (baryumkarbonathaliig) hers gestellt. — Ein wirksames Vernichtungsmittel ist Schweselkohlenstoff; mit diesem Gift getränkte handgroße Sackleinwandstücke werden mögslichst tief in die Gänge geschoben und diese dann zugetreten.

¹⁾ Siehe den Artifel von Dr. Korff in "Prakt. Blätter f. Pflanzenschut" 1908 S. 100. Es sind 2 "weniger in der Erscheinung von einander abweichende, als in Bezug auf die Lebensweise an die betreffende Ortlichkeit angepaßte Raffen."

²⁾ Nach Mitteilung von Eppner in Heft 10 der "Naturwissensch. Zeitschr. f. Lands u. Forstwirtschaft" von 1903 ist sie auf der Insel Herrenwörth im Chiemsse massenhaft aufgetreten und hat kolossalen Schaden angerichtet. 3) Beschrieben im Augustheft 1903 eben genannter Zeitschrift.

B. Sögel.

§ 146. Die Bögel richten im Balbe nur verhältnismäßig geringen Schaden an. Jedenfalls ift er verschwindend gegenüber bem Ruben. Immerhin muß die Schadlichteit einiger Bogelarten erwähnt werben.

Auerwild schadet in Rulturen und Forstgarten durch Bergehren von Radelholzknojven. Bedecken der Beete mit Schutgittern, sperrigem Reisig. Auch Birkwild ist in Rieferntulturen ichon merklich schädlich

gemorden.

Wildtauben verzehren Samen. Berscheuchen, Abschuß. Der Eichelbaber geht Eicheln und Bucheln begierig nach, hact auch teimende Bucheln und Gicheln aus dem Boden, beißt Tannengipfel ab, um die Anofpen auszufressen, ist außerdem Resträuber, nach Altum turz ein gefähr= licher "Strauchdieb".1) Bedecken der Saatbeete mit Reifig, Abichuß, Tang mit kleinen Tellereisen, die leicht mit Erde überdeckt und einer Eichel befödert werden.

Finken ichaden in Saatbeeten durch Berzehren von Nadelholzfamen. Aberdecken der Beete mit Gittern. Farben des Samens mit Bleimenniae. io daß jedes Rorn einen roten Überzug befommt, ift ein bewährtes

Mittel gegen Finken und Tauben.

C. Insekten.

§ 147. Die größten feinde des Maldes finden wir unter den Insekten, die durch maffenhaftes Auftreten schon oft ungeheuren Schaden angerichtet, manchmal viele Quadratmeilen Waldes vernichtet haben.

Der Schaden ift verschieden groß nach Insettenart und -Menge,

Empfindlichteit der Frafpflanze, Pflanzenalter, Standort 2c. Nadelhölzer werden von Insetten ungleich mehr geschäbigt als

Laubhölzer.

Schädliche Infetten find ftets im Balde vorhanden, ebenfo beren Geinde. Infolge verschiedener Umstände und Ereignisse vermehren fich nun oft die Insetten in einer Beise, daß ihre natürlichen Feinde nicht ausreichen, das frühere Gleichgewicht herzustellen. So sind heiße trockene Sommer der Bermehrung gunftig, weil Warme die Entwicklung der Bruten fordert und außerdem, namentlich auf geringeren Standorten, durch Trocknis frankelndes Material geschaffen wird, das für viele Injetten Die geeignetste Brutftatte ift. Solches Material wird ferner in Menge geschaffen durch Wind- und Schneebruch. Möglichst baldige Mäumung des Waldes von foldem Material ift deshalb von größter Wichtigfeit, wie überhaupt Reinlichkeit im Malde die erste Bedingung für Gefunderhaltung desselben ift. Beginnender Insettenvermehrung tann

¹ Rach Untersuchungen von Curt Loos (Cfterr. Forst- u. Jagdz. 1903 Nr. 8) ift der Gichelhäher ein eifriger Nonnenvertilger, die er als Buppe und Falter verzehrt. Außerdem vertilgt er Maitafer, Ruffeltafer, behaarte und unbehaarte Raupen. Wie aus den Magenuntersuchungen von Dr. Rörig hervorgeht, fann fein Boacl als unbedinat nühlich oder schädlich gelten.

man bei Anwendung geeigneter Maßregeln Herr werden, großen Massenvermehrungen steht man meist machtloß gegenüber. Es ist deshalb außerordentlich wichtig, sich stets über das Borhandensein von Insetten zu orientieren; ein besonderes Augenmert ist namentlich in den am meisten gefährdeten Waldungen von Fichte und Kiefer, etwaigen von Wind oder Schnee, Blit 2c. geschädigten Partien zuzuwenden als drohenden Insettenherden.

Gemischte Bestände, namentlich aus Nadel- und Laubholz, haben weniger zu leiden als reine Nadelholzbestände. Es liegt also in der Begründung gemischter Bestände ein Borbeugungsmittel, das allerdings nicht immer Unwendung finden kann, wohl aber kann richtige Bestandeserziehung und Psslege als ein überall anwendbares Vorbeugungsmittel bezeichnet werden; ebenso die Schonung der Insektenseinde, wie Fledermaus, Maulwurf, Spikmaus, Igel, Wiesel, Dachs, Fuchs, dann namentlich der nützlichen Bögel, wie Kuchuck, Star, Meise, Finken 20.

Der Vogelschutz liegt nicht minder im Interesse des Forstwirtes als

dem des Landwirtes.

Unter den Insekten selbst ist eine große Anzahl, die den Kampf gegen die sorstschädlichen Insekten in hohem Grade unterstückt, die nützlichen Insekten, die zum Teil als Räuber,1) zum Teil als Schma-roper2) der Vermehrung der schädlichen Insekten Abtrag tun. Die ersteren verzehren Gier, Larven, Puppen oder Imagines3) schädlicher Insekten; die letzteren legen ihre Eier in die Eier oder in die Larven, so daß das Wirtstier zugrunde geht.

Nachstehend follen nun die wichtigsten Forstinsekten turg be-

handelt werden.

I. Räfer.

§ 148. **Der Waikäfer. Melolontha vulgaris** Fabr. Dieser Käfer, bessen Lebensweise hier als bekannt vorausgesetzt wird, schadet als Larve, die als Engerling bezeichnet wird, und als fertiges Insekt. Der Engerling schadet durch Besressen der Burzeln von Laubs und Nadelhölzern in Kulturen und namentlich in Forstgärten. Kiefer und Fichte, namentlich erstere, meist auf leichtem, sandigem Boden stockend, leidet oft in hohem Grade. Der Käser befällt in erster Linie Laubhölzer, frist sie oft ganz kahl, besrift aber auch die jungen Fichtentriebe, Lärchennadeln 2c.

Vermeidung großer Kahlschläge, die vom Käser zur Giablage aufgesucht werden. Möglichste Vermeidung der Bodenverwundung, Pilansung statt Saat, wo möglich Ballenpflanzung. Anlage der Saatgärten entfernt von Laubholz, namentlich Eichen; Schonung der Feinde: Igel,

¹⁾ Sandkäfer, Laufkäfer, namentlich Kletterlaufkäfer, Moderkäfer, Aaskäfer, Buntkäfer, Marienkäfer.

²) Hierher gehören die Tachinen (Raupenfliegen), die ihre Eier an die Raupen legen; die auskommenden Maden bohren sich in die Raupe ein und, wenn ausgewachsen, wieder heraus; die Jchneumonen oder Schlupswespen legen ihre Eier in die Eier und Larven.

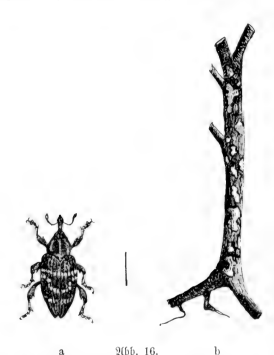
³⁾ Imago ist das fertige Jusekt im Gegensatz zu Larve, Puppe.

Marder, Dachs, Fledermaus, Krähen 2c., namentlich die Stare verzehren unzählige Maikafer und es empfiehlt sich sehr, besonders in der Umgebung von Forstgärten, zahlreiche Nistkästen aufzuhängen.

Cammeln der Rafer gur Fluggeit, der Engerlinge bei ber

Bodenbearbeitung.

§ 149. Der große, braune Rüsselkäfer. Hylobius abietis L. Ein 7—14 mm langer olivsbrauner Käfer. Auf ben kettenartig gestreiftspunktierten Flügelbecken 2 aus Haarschuppen gebildete gelbe Querbinden, die an älteren Tieren oft abgerieben sind. Rüssel mäßig lang, dick, etwas gekrümmt; Kühler nahe der Spike des Rüssels. (Abb. 16a).



Großer brauner Rüffelfäfer Hylobius abietis L. Etwa dreimal vergrößert.

Fichtenpflanze mit Rüffeltäferfraß.

Der Käfer leat feine Gier im Frühjahr an absterbende, flach= itreichende Nadelhol3= wurzeln bis zu 1 cm Stärke herab, namentlich an Wurzeln von Kiefer und Fichte auf frischen Schlägen. Die Larven fressen wurzelabwärts in Baft und Splint, überwintern in einer ausgenagten Splinthöhle, verpuppen sich im folgen= den Frühighr, um dann im Juli, August, ca. 12—18 Monate nach der Giablage, auszu= schlüpfen. In Der Sauptsache schreiten die neuen Räfer erft im nächsten Frühiahr zur Fortpflanzung, so daß die Generation 1) eine zweijährige ift. 23ei Massenvermehrung er= geben fich allerdings Verschiebungen, zumal der sehr langlebig Räfer und stets fortpflanzungs=

bereit ist. In warmer Lage kann die Generation auch einjährig sein. Der Larvenfraß ist vollkommen unschäblich, desto schäblicher der Käfer=

¹ Unter Generation versteht man die Zeit, die versließt von der Giablage bis wieder zur Giablage der aus der ersten entstandenen Tiere. Beträgt diese Zeit 1 Jahr, dann spricht man von einfacher oder einfähriger Generation; manche Jusetten haben eine zweijährige, manche eine mehrjährige Generation. Es gibt aber auch Insekten, die innerhalb eines Jahres die Entwicklung von Si zu Sizweimal oder öfter vollenden, sie haben doppelte bezw. mehrsache Generation.

fraß. Der Räfer nagt an Nadelhölzern, besonders Riefer und Kichte (im Rotfalle auch an Laubhölzern), die Rinde playweise ab. (Abb. 16b.) Die Pflanzen fummern, fterben bei stärferem Fraf ab und der Schaden

in Kulturen ift oft ein fehr großer.

Borbeugungs- und Bertilgungsmittel: Führung kleiner Schläge; ber nächste Schlag foll erft angereiht werden, wenn die Rultur auf bem erften fo erftarkt ift, daß die Pflanzen widerstandsfähig genug gegen den Fraß sind. Gründliche Stock- und Wurzelrodung; wird Diefe erft im Sommer oder Herbst ausgeführt, dann wird zugleich Die Brut vertilgt. - Durch mehrjähriges Liegenlaffen der Schläge vermeidet man nur, daß die Pflanzen durch die auf der gleichen Fläche auskommenden Käfer befressen werden. Durch 30 cm tiefe, mit fentrechten Wänden abgestochene, schmale Foliergräben, in deren Sohlen 30 cm tiefe Fanggruben angebracht sind, halt man die Rafer, die nur im Frühjahr zur Schwärmzeit fliegen, von der Rultur ab. Die Gefangenen werden vernichtet (mit Schwefelkohlenftoff getötet). Umzieht man mit folchen Ifoliergraben die frischen Schlagflächen, fo können in denselben eine Menge von Räfern gefangen werden.

Auf frischen Schlägen und in Rulturen fängt man die Rafer an Fangrinden. Frisch geschälte Fichtenrinde legt man in Blatten von ca. 30 cm im Quadrat mit der Bastseite auf den Boden, beschwert sie mit einem Stein ober Rafenplaggen. Die sich zum Fraß an den Rinden einfindenden Räfer werden täglich abgelesen. Die Rinden fangen sehr gut, muffen aber nach einigen Tagen erneuert werden. Billiger arbeitet man mit Fangkloben. Das find etwa armdicke, 40-50 cm lange Prügel von Riefern, Stroben, an denen die Rinde in einem schmalen Streifen abgenommen wird bis auf den Bast und die man mit der Baftseite nach unten in Gräbchen legt. Von Zeit zu Zeit wird ein neuer Baststreifen bloggelegt. Fangen die Aloben an, trocken zu werden, ersetzt man sie durch frische. Auch Fangbuschel von Kiefern-

reisig wendet man an.

Die Fangmittel muffen von Upril an bis zum Spätsommer angewendet, täglich die Räfer abgelesen werden. Die meisten fängt man im April, dann Ende Juli, August, wenn die Jungfäfer erscheinen.

§ 150. Der kleine, braune Ruffelkäfer, Meißpunktruffelkäfer. Pissodes notatus Fabr. (Abb. 17.)

Gin rotbrauner, 5—8 mm langer Räfer mit) weißen Bunkten auf dem Hallsschild und 2 rost farbigen, gelb und weißlich beschuppten Querbinden' auf den Flügeldecken.

Der im zeitigen Frühjahr erscheinende,

während des ganzen Sommers fortpflanzungsbereite Räfer legt seine Gier an die unteren



2lbb. 17. Kleiner brauner Rüffelfäfer Pissodes notatus Fabr. Etwa fünfmal vergrößert.

Duirle jüngerer Riefern. Die Larven fressen in der Basthaut, ver= puppen sich im Splint (Abb. 18). Die im August auskommenden Käfer

pflanzen sich im nächsten Frühjahr fort. Die Generation ift also einsjährig.

Der Käfer schadet durch Unsftechen der Kieferntriebe; viel schädslicher ist aber der Larvenfraß, der viele Pflanzen zum Absterben bringt. Die Eiablage erfolgt namentlich an fränkelndem Material, in Kulturen auf geringem Boden.

Ausreißen und Verbrennen der mit Larven besetzten, an Welkwerden und Nadelröte kenntlichen

Pflanzen.

In Kiefernstangenhölzern ift Pissodes piniphilus Hhft. schon empfindlich schädlich geworden durch Larvenfraß namentlich in den Kronen. Gegenmittel: Richtige Durchforstung, Entsernung aller fränkelnden Stangen.

Un älteren Kiefern, namentlich an den dickborfigeren Stammteilen, frißt Pissodes pini L., der Kiefernaltholzrüsselkäfer, der zuweisen auch in Kulturen schädlich wird. Die Larven fressen Strahlengänge. Puppenwiegen im Splint. Einschlag und Ubsuhr der befallenen Stämme.



Abb. 18. Larvenfraß und Puppenwiegen von Pissodes notatus.

§ 151. Der Bargruffelkafer. Pissodes Harcyniae Sbit.

Käfer 6-7 mm lang, mattschwarz, spärlich mit weißlichen Schüppchen besieht, auf dem Halsschild einige Flecken, auf den Flügeldecken 2 weißliche Binden.

Giablage im Frühjahr und Sommer an 50-80jährigen glattrindigen Fichten. Die Larven fressen im Bast strahlensörmige Gänge
und verpuppen sich im Splint. An den besetzten Stämmen treten Harztröpschen aus, "welche dem Stamm das Aussehen geben, als wäre er
mit Kalt bespritzt" (Indeich Ritschenden Schriftart pflegt der Käfer
sich in rauchgeschädigten Fichtenbeständen einzusinden.

Gegenmittel: Fällen der befallenen Stämme, Entrinden, Berbrennen der Rinde. Wenn schon Puppenwiegen vorhanden sind, ist Auskragen

derselben mit Stahldrahtbürften notwendia.

Mräftige Durchforstung, Entsernung frankelnden Materials.

\S 152. Der Erlenrüffelkäfer, Erlenwürger. Cryptorrhynchus Lapathi $\mathfrak L$.

Der Käfer (Abb. 19) 7-9 mm lang, ist durch sein weiß oder rötlicheweiß beschupptes Hinterende mit keinem anderen zu verwechseln.

Die Larve frist unter der Rinde und im Holz an Erlen und Weiden, so daß sie eingehen oder vom Wind gebrochen werden. Durch den Fraß sind schon ganze Erlensbestände zugrunde gerichtet worden. Der Fraß ist kenntlich an den außzgeworsenen Nagespänen. Der Käser benagt die Rinde von Weidenruten, daß die Spizen abbrechen, schadet auch an jungen Erlen durch Beznagen.

Ausschneiden und Verbrennen des mit Larven besetzten Materials; ev. Anbau anderer Holzarten.

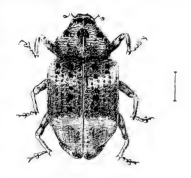


Abb. 19. Erlenrüßler Cryptorrhynchus Lapathi E. Etwa fünfmal vergrößert.

Die Borkenkäfer.

§ 153. **Die Borkenkäfer**, kleine, beinahe walzenförmige Tiere, meist von brauner bis schwarzer Färbung, gehören zu den größten Feinden des Waldes, namentlich des Nadelwaldes. Sie leben in ihren verschiedenen Entwicklungsstadien fast ausschließlich im Innern der Holzegewächse. Nur um neue Brutpslanzen, Fraßpläße, überwinterungspläße aufzusuchen, kommen die Käfer heraus. Das Aufsuchen neuer Brutpslanzen geschieht zur "Schwärmzeit", deren Beginn für die verschiedenen Arten durch ein gewisses Temperaturminimum bestimmt wird. Wan unterscheidet Frühs und Spätschwärmer.

Bur Giablage fuchen fie frankelndes (nicht durres) Material, geben

aber bei Massenvermehrung auch an gesundes.

Manche Arten suchen hauptsächlich schwächere Baumteile, Aste, zur Eiablage, andere brüten unter der Rinde des Baumschaftes, andere leben in der Wurzelregion.

Man unterscheidet ferner Rindenbrüter und Holzbrüter, die ersteren sind physiologisch, die letteren in erster Linie technisch, aber

auch physiologisch schädlich.

Die Rindenbrüter bohren sich durch die Rinde und fertigen in dersfelben eins oder mehrarmige, zylindrische oder unregelmäßige "Muttersgänge", die bei mehrweibig brütenden Arten meist von einer "Rammelstammer" ausgehen.

Die Gier werden in den Muttergängen bei den meisten Urten in Gräbchen, bei einigen in Saufen abgelegt. Verlaufen diese Muttergänge

in der Richtung der Stammachse, dann heißen sie Lot- oder Längsgänge, verlausen sie in peripherischer Richtung: Wage- oder Quergänge. Gehen mehrere Muttergänge strahlensörmig von der Rammelkammer aus, dann entstehen Sterngänge. Die Larven fressen vom Muttergang ausgehende, stets breiter werdende Larvengänge, an deren Ende sie sich in einer Puppenwiege verpuppen.

Die Holzbrüter bohren sich durch die Rinde und in das Holz ein; die Larvengänge sind ganz kurz und stehen zum Muttergang wie die Sprossen einer Leiter: Leitergänge. (Bei manchen Arten liegen die Larven in den zylindrischen Muttergängen und leben von Baumsäften oder hier wuchernden Pilzrasen.)

Mutter- und Larvengänge bilden das "Fraßbild", das für die einzelnen Arten charafteristisch ist und im Zusammenhalt mit Holzart, Breite der Muttergänge die Bestimmung des Schädlings meist ermöglicht oder doch erleichtert.1)

Da die Bortentäfer vor allem fränkelndes Material angehen, so liegt in der Reinhaltung des Waldes von solchem das wichtigke Borbengungsmittel. Wahl standortsgemäßer Holzarten, richtige Bestandssgründung und Psslege (Durchsorstung!), Erziehung gemischter Bestände. Entrinden des im Walde lagernden Nadelholzes, wenn solches nicht rechtzeitig abgesahren werden kann. Zur Kontrolle über den Stand an Borkenkäsern und zur Vertilgung fällt man Fangbäume. Sind diese beseit, dann sind sie rechtzeitig, d. h. vor Entwicklung der Käser,

zu entrinden, die Rinde wird vers brannt, ebenso das Astmaterial, wenn dasselbe besetzt ist.

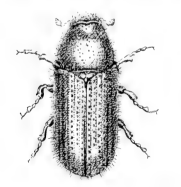


Abb. 20. Der große Kiefernmarkfäfer Hylesinus piniperda L. Stark vergrößert.

§ 154. Der große und kleine Kiefernmarkkäfer. Hylesinus (Myelophilus) piniperda Q. und minor Sta. Zwei etwa 4 mm lange, morphologisch verschiedene faum Räfer. H. piniperda (Ubb. 20) hat zwei glänzende Furchen am Absturz Flügeldecken. Um Fragbild Der find beide leicht zu unterscheiden. Beide schaden als Käfer und Larve an der Riefer (Strobe). H. piniperda befällt die dickbortigen Stammteile

¹⁾ Aber nicht nur bei Borkenkäsern, auch bei anderen Forstinsekten sind die Fraßspuren ein gutes Hilssmittel zur Bestimmung des Schädlings. Bgl. die "Tabellen zur Bestimmung schädlicher Insekten an Fichte und Tanne nach den Fraßbeschädigungen" von K. B. Forstamtkassesser Rudolf Koch, Berlin 1910 bei Paren.

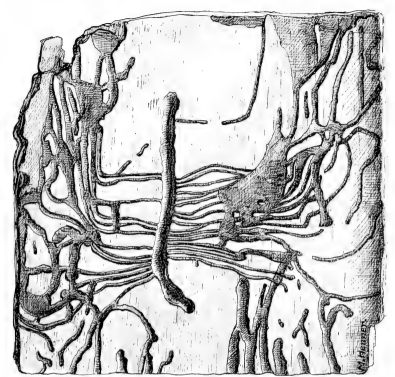


Abb. 21. Fraßbild des großen Kiefernmarkfäfers Hylesinus piniperda &.

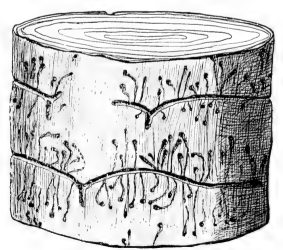


Abb. 22. Fraßbild des fleinen Kiefernmarkfäfers. Hyl. minor Htg.

und fertigt meist mit weißem Harzrand versehene Lotgänge (Abb. 21), H. minor geht namentlich die bünnborkigen oberen Stammteile an und macht zweiarmige schmale Wagegänge (Abb. 22). Die Puppenwiegen von H. piniperda liegen in der Rinde, die von H. minor am Ende kurzer Larvengänge im Splint.



Albb. 23. Bom Kiefernmarktäfer ausgefressener Kiefernzweig.

Die Jungkäfer beider Arten bohren sich in Kieserntriebe (Abb. 23) ein und fressen das Mark aus (Ernährungsfraß), abgebrunftete Mutterkäfer tun das gleiche (Regenerationsfraß).

Durch den Wind werden diese Triebe massenhaft herabgesworsen, die Baumkronen sehen aus, wie zugeschnitten (Abb. 24), weshalb man die beiden Käser auch als, Waldgärtner" bezeichnet. Der durch sie entstehende Schaden ist sehr empfindlich. Die Massensung ist namentlich nach Winds und Schneebruch, Feuersichaden, Eulens und Spannerstraß 2c. sehr bedeutend.

Gegenmittel: Entfernung aller beschädigten, frankelnden Stämme, an die die Käfer zu-nächst gehen; Bohrmehl und Harztrichter zeigen die Besehung an. Entrinden der Kiefernstöcke.

Sehr stark wird das auf den Schlägen liegende Material beflogen Dasselbe kann als Fangmaterial dienen, wenn es dis Mitte Mai entrindet, die Rinde verbrannt wird.

Fangbänme sind vom Februar ab (Frühschwärmer!) bis in den Sommer zu werfen, rechtzeitig zu entrinden. Ablagerung berindeten Kiefernholzes in der Nähe von Kiefernwaldungen ist zu vermeiden.

§ 154a. Unter den Sylesinen wären noch zu erwähnen der schwarze Kiefernbastfäfer Hylesinus ater Pauf. und der schwarze Fichtenbastfäfer Hylesinus eunicularius Fr. Beide sind Burzelbrüter und legen ihre Gier im März, April an frischen Stöden und Burzeln der Liefer bezw. Fichte ab. Der Larvenfraß ist also vollkommen unschädlich, dagegen bei größerer Vermehrung ziemlich empfindlich



Abb. 24. Riefern, vom Baldgartner befallen.

der Käferfraß an zirka 2—10 jährigen Kiefern bezw. Fichten, die am Wurzelknoten und Stamm befressen werden. In Mengen fangen sich die Käser oft in Rüsselskäfergräben, ebenso sindet man sie an den zum Rüsselkäfersang gelegten Kiesernsfangkloben bezw. Fichtenrindenstücken. Die befressenen Pslanzen werden welk und sterben ab. Außheben und Verbrennen! Un eingegrabenen Brutknüppeln

tann die zweite Generation gefangen und vertilgt werden.

Der Riesenbastkäfer, Hylesinus (Dendroctonus) micans Kug. mit 8—9 mm Körperlänge, der größte unter den Holesinen, schwarzbraun, mit graugelder Besharung, schwärmt im Mai, Juni, Juli (August) und defällt fast ausschließlich die Fichte und zwar meist an den tieferen Stammteilen. Er geht aber auch an höhere Stammpartien. Reichlicher Harzaustritt und Bohrmehl verraten seine Augussisse, die plägeweise erfolgen und häusig sehlschlagen. Am liebsten geht er an vom Wild geschälte, an den Wurzeln (durch Pserdetritt 20.) oder sonst beschädigte Stangen und Stämme, die Sier werden in Haufen von 50—150 Stück in 2 Sähen in beträchtlichen Zeitabschnitten in dem unregelmäßigen, beilsörmig erweiterten Muttergang in einem Spanpolster abgelegt. Die Larven fressen unter der Kinde einen gemeinsamen Hohraum. Die Generation ist einsährig. Vermeidung von Beschädigungen an Väumen, Entfernung der Zwiesel bei den Durchforstungen. — Fällen besetzer Stämme, Entrinden und Verbrennen der Kinde mit Vrut. Alls eifrige Vertilger von Käser und Larven sind die Buntspechte zu neunen.

Der doppelängige Fichtenbastkäfer, Hylesinus poligraphus L. (Poligraphus pubescens Bach), ein 2—2,5 mm langer, schwarzbrauner, mit Schuppenhaaren ziemlich dicht besehter Käser, der sehr häusig auftritt und sich start vermehrt. Schärmzeit: April, Mai. Er ist ein Fichtenschädling, wird aber gelegentlich auch an anderen Holzarten gesunden. Seine sternsörmigen, von einer großen Rammelstammer ausgehenden Muttergänge liegen in der äußeren Kinde, die Larvengänge zerstören den Bast; die Puppenwiegen liegen im Splint. Nicht selten tritt er mit Tomicus typographus L. auf, vermag aber auch allein, selbst starse Bänne zu töten.

^{&#}x27;) Pauln, Borfenkäferstudien II. "über die Brutpslege und jährliche Gesschlechterzahl des Riesenbastkäfers Hyl. micans in v. Tubenss "Forstl. naturw. Zeitschr." Jahrg. 1892.

Einige weitere Hylesinen sind Laubholzinsekten: Der bunte Eschenbastkäfer Hylesinus fraxini Fabr. fliegt im März, April, fertigt an Aften und Stamm der Esche in den Splint eingreisende, doppelarmige Wagegänge mit kurzen, dicht gebrängten Larvengängen. Die Puppenwiegen liegen unter der Rinde oder tief im Splint. Die Jungkäfer befressen außerlich die Rinde (Ernährungsfraß), wodurch ausgerissens Stellen entstehen ("Rindenrosen"). Schaden an manchen Orten ziemelich empfindlich. Bekämpfung durch im März zu wersende Fangbäume, deren Rinde und Afte rechtzeitig (Juni, Juli) zu verbrennen sind.

Weniger häufig als dieser tritt der große schwarzbraune Eschenbastkäfer Hylesinus crenatus Fabr. auf, der sehr starte Wagegänge mit 15—18 cm langen, ge-

ichlängelten Larvengängen fertigt.

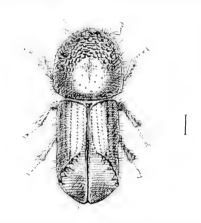


Abb. 25. Achtzähniger Fichtenborkenkäfer, Buchdrucker Tomicus typographus L Etwa neunmal vergrößert.

\S 155. Der achtzähnige Fichtenborkenkäfer, "Buchdrucker". Tomicus (Bostrichus) typographus $\mathfrak L$.

Käser (Abb. 25) 4—6 mm lang, braun bis schwarz, gelblich behaart; Fühler und Beine rötlich-gelb. Flügeldecten tief und grob punftiert, gestreift, an der Spike schräg abgestukt und eingedrückt. Am Außenrande dieses "Absturzes" stehen beiderseits vier Jähne, von denen der dritte der größte ist.

Schwärmzeit: April, Mai, im Gebirg Juni, also Spätsschwärmer. Generation bei einigermaßen günftigen Wärmeverhältnissen, namentlich bei warmem Frühjahr, doppelt, außerdem legen die Mutterkäfer zum Teil

eine zweite Brut ab,¹) sodaß die Vermehrung eine ganz enorme werden fann. T. typographus ist der **gefährlichste aller Borkenkäfer.** Er befällt fränkelnde Stämme in Fichtenbeständen, namentlich im Alter von 70—100 Jahren, geht aber bei Massenvermehrung auch an ganz gesunde Stämme. Von der in der Rinde liegenden Rammelkammer geht meist ein doppelter Lotgang—einer nach oben, einer nach unten—jeder 10—15 cm lang, 3—4 mm breit (Abb. 26), mit einigen Lustlöchern. Aus den Eiern entwickeln sich nach 7—12 Wochen, je nach Temperatur, die Käser. Stärker besallene Stämme sterben ab, die Krone versärbt sich, wird rot.

Vorbeugungs und Gegenmittel: Reinliche Wirtschaft, rechtzeitige Absuhr oder Entrindung gefällter Stämme; besetzte Stämme sind zu entrinden, Rinde zu verdrennen. Besondere Ausmerksamkeit ist not-wendig nach Winds und Schneedruch.

Fangbanme, namentlich an sonnigen Bestandsrändern und Blößen zu werfen, zur Drientierung über den Stand und zur Vertilgung.

1) Gilbert Fuchs "über die Fortpflanzungsverhältnisse der rindenbrütenden Borkenkäser". Diss.

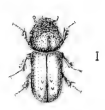


Abb. 26. Fichtenrinde mit Fraßbild des Buchdruckers T. typographus L. (1/2 natürl. Größe.)

 \S 156. Der sechszähnige Fichtenborkenkäfer. Tomicus (Bostrichus) chalcographus $\mathfrak L$

Bis 2 mm lang, Flügelbecken kupferrot, am Absturz beiberseits 3 Jähnchen. (Abb. 27).

Schwärmt etwas früher als der vorige, mit dem er meist vergesellsschaftet vorkommt, die dünnrindigeren, oberen Teile des Fichtenschaftes



2166. 27. Sechszähniger Richten= bortentäfer Tomicus chalcographus Q. Etwa zehnmal verarößert.



Abb. 28. Krummzähniger Tannenborkenkäfer Tomicus curvidens Germ. Etwa elfmal pergrößert.

und die Afte bevorzugend. Befällt auch gerne durch Schneedruck beschädigte Stangenorte, selbst Dickungen.

Sterngänge. Generation doppelt, Magregeln wie beim vorigen,

Nanobäume unentaftet laffen.

Der krummzähnige Cannenborkenkäfer, Tomicus

(Bostrichus) curvidens Germ.

Käfer (Abb. 28) 2,5—3 mm lang, pechbraun, lang gelblich behaart. Der fast sentrechte Absturz trägt beim Männchen beiderseits 3 Zähne, von benen der mittlere groß und nach unten gefrummt ift. Das Beibchen hat nur tleine, un= gefrümmte Bahnchen.

Im Marz, April schwärmend, befällt der Käfer die Beißtanne, zunächst in der Krone, dann auch auf die unteren Stammteile übergehend. Generation doppelt. Wagegange; Buppenwiege im Splint, weshalb die Entrindung von Fangbäumen vor der Berpuppung stattzufinden hat.

Ein häufiger Begleiter ift Tomicus piceae Rthg. mit plats

förmigen Muttergängen und haufenweiser Giablage.

§ 158. Der zweizähnige Kiefernborkenkäfer. Tomicus (Bostrichus) bidentatus Sbft. (bidens Fabr.).

2-2,3 mm lang, walzenförmig, schwarz oder braun, Absturz beim Männchen schräg, freisrund, oben beiderseits mit einem abwärts gefrummten Zahn, der beim

Weibchen fehlt.

Spätschwärmer, April, Mai, befällt die Wipfel älterer Riefern, dadurch Lichtstellung der Bestände befördernd, wird aber in viel höherem Grade ichablich in 5-12jahrigen Rieferntulturen, wo er gefunde Pflanzen tötet.

Generation doppelt; Sterngänge und Rammelkammer im Splint

eingeschnitten.

Magregeln: Entfernung frankelnden Materials, rechtzeitige Abfuhr oder Berbrennen des von ihm gerne angenommenen Reifigs auf Schlägen. Ausreißen und Berbrennen befallener Pflanzen. Säufig fängt man ihn an Fangbäumen für den Baldgärtner, wenn man fie beaftet liegen läßt.

§ 159. Der Nutzholzborkenkäfer, liniierter Nadelholz-Bohrer. Tomicus (Xyloterus) lineatus Diw.

Stwa 3 mm langer Rafer mit gelblich braunen Guhlern, Beinen und Flügel-

becken, die 3 dunkle Langsstreifen tragen.

Frühschwärmer, März, April; zweite Generation Juli. Brutbaum Tanne, dann Fichte, Kiefer, Lärche. Geht vorwiegend gefälltes Holz an; Mutter- und Larvengänge im Holz (Holzbrüter), daher technisch schaden nicht so groß, wie ihn die Holzhändler hinstellen, immerhin empfindlich genug.

Maßregeln: Entfernung kränkelnder und beschädigter Stämme, wo möglich auch der Stöcke, in denen er gerne brütet. Rechtzeitige Absuhr des Materials aus der Winterfällung. Bei Sommerfällung Entrindung

der Stämme und Lagern an luftigen Pläten.

T. signatus Fabr., Liniierter Laubholzbohrer, und T. domestiens L., Buchen-laubholzbohrer, sind ebenfalls technisch schädliche Solzbrüter (Leiterholzgänge), während T. dispar Fabr., lingleicher Solzbohrer, so genannt, wegen der morphoslogischen Ungleichheit der Geschlechter, vorwiegend physiologisch schädlich wird an Laubholzbeistern. Gabelgänge, i. d. R. dem Jahrringverlauf solgend, ohne "Sprossen" für die Larven.

§ 159a. Von forstlich geringerer Bedeutung als Rüffels und Borkenkäfer sind die Bockkäfer. Die Käfer als solche schaden überhaupt nicht, nur die Larven werden im Junern von Holzpflanzen fressend, teils physiologisch, teils

technisch schädlich.

Der zerftörende Fichtenbock, Callidium luridum 2., ein 1—1,5 cm langer, in der Färbung sehr variierender Käser, befällt namentlich 60—100 jährige Fichten, weniger Kiefer und Lärche Die Larven fressen unter der Rinde muregelmäßige, auch in den Splint eingreisende Gänge und verpuppen sich im Holz in einem Hatengang, sind also physiologisch und technisch schädlich. Auch ganz gesunde Bemadelung sich sehrelten Kinschlag und Absuhr der befallenen, durch welkende Benadelung sich fenntlich machenden Bäume vom Februar an. Auch Fangbäume nimmt der Käser an, die spätestens im Juni geworfen sein müssen.

Der große Pappelbod, Saperda carcharias L., brütet in den Stämmen von Pappelarten, namentlich in Uspe, der rothalfige Weidenbod, Oberea oculata L.,

brütet in Weidenzweigen.

Der große Eichenbock, Cerambyx (Hamaticherus) cerdo L. (heros Fabr.), brütet in starken alten Sichen, deren Holz von fingerdicken Larvengängen durchzogen, zu Rutzwerken unbrauchbar gemacht wird. Aus der Familie der Blattfäfer seien einige erwähnt, die als Käfer und Larven die Blätter von Holzgewächsen stelettieren. Der rote Aspechlattfäfer, Chrysomela populi L., fressen an Pappeln und Uspen; merklichen Schaden verursachen sie durch shren Fraß an Weiden, durch den die Entwicklung der Ruten oft stark beeinträchtigt wird. Sehr schaden von Trieben und Blättern Galeruca capreae L. und G. lineola Fabr. geworden, dann besonders auch die kleinen (dunkelmetallisch glänzenden) Weidenblattkäfer Chrysomela vitellinae L. und Chrys. vulgatissima L.

Der blane Erlenblattfäfer, Chrysomela (Agelastica) alni E., befrift als Käfer und Larve die Grlenblätter. Merklichen Schaden verursacht er nur in Saatbeeten. Alls Abwehrmittel gegen die Blattkäfer kommt nur das Sammeln der Käfer,

Larven und Buppen in Betracht.

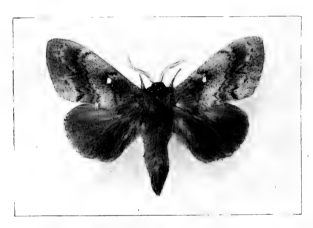
Schließlich sei die zur Familie der Pflasterkäfer zählende spanische Fliege, Lytta vesieatoria L., erwähnt, die im Juni oft in großer Menge erscheint. Der Käfer — nur dieser ist forstlich schädlich — befrißt namentlich die Blätter der Esche. — Sammeln der (langestreckten, metallisch grünen) Käfer ist das einzige Gegenmittel.

II. Schmetterlinge.

§ 160. Der Kiefernspinner. Bombyx (Lasiocampa, Gastro-

pacha, Dendrolimus) pini &.

Der Schmetterling (Abb. 29) hat 6—8 cm Flügelspannung. Kopf, Brust und Vorderslügel i. d. R. granbraun; Vorderslügel durch eine rotbraune, außenseits dunkel gefäumte Querbinde in zwei Hälften geteilt, deren innere einen weißen Mittelsteck trägt. Hinterslügel und Leib rosibraun. — Die erwachsene Naupe 7—8 cm lang, aschgrau bis rötlichbraun, schwarzbraun, behaart (Abb. 30). An der Oberseite des 2. und 3. Ninges stahlblaue Haarbüschel, die als Querbinden hervortreten. — Puppe langeisörmig, dunkelbraun in einem sesten, watteartigen Cocon von weißlich oder grauer Farbe.



Albb. 29 a. Männchen des Kiefernspinners Bombyx pini L. Rat. Größe. Phot. Scheidter.



Albb. 29 b. Weibchen des Kieseruspinners Bombyx pini L. Mat. Größe.

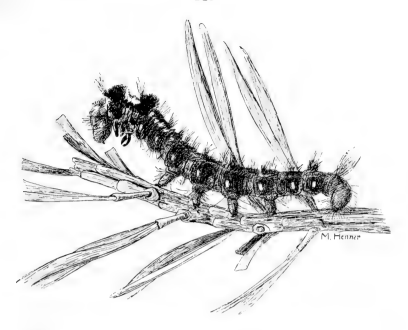


Abb. 30. Raupe des Kiefernspinners Bombyx pini 2. Nat. Größe.

Schwärmzeit Mitte Juli. Das Weibchen legt 100—200 Eier partienweise an der Rinde der Riefern, auch an Nadeln und Aften des Unterholzes ab. Die etwa Mitte August auskommenden Räupchen fressen die Eischalen und beginnen dann ihren Fraß an den Nadeln der Riefer, den sie dis Oktober, November fortsetzen, steigen dann hernb, nm unter der Bodendecke und im Boden zu überwintern. Im März, April, je nach Witterung, früher oder später, baumen die Raupen wieder auf, beginnen den weit verderblicheren Frühjahrsfraß, dis sie sich Ende Juni, Anfang Juli verpuppen.

Der Kiefernspinner ift der schlimmste Feind der Kiefernbestände, befällt namentlich ältere Bestände auf geringen Standorten, bei Massen-

vermehrung Bestände, Stangenhölzer, Kulturen aller Standorte.

In Kiefernrevieren ist deshalb Aufmerksamkeit nötig, namentlich zur Schwärmzeit. Ein sehr gutes Mittel, sich über die Zahl des Schädelings zu orientieren, ist das Probesuchen im November, Dezember unter der Schirmsläche der Bäume, wo man unter der Moosdecke und in der humosen Schicht die im Winterlager ruhenden Raupen sindet.

Findet man im Altholz etwa 40-50, im Stangenholz 20-30 Raupen pro Stamm, dann sind tatsächlich viel mehr vorhanden und Gegenmittel notwendig, unter denen das Leimen der Bestände an erster Stelle steht, da es, richtig ausgeführt, absoluten Erfolg bedeutet. Die zu leimenden Bestände werden durchforstet, an den verbleibenden Stämmen wird etwa

in Bruithöhe mit dem Schnitzmesser die Borke in einem ca. 20 cm breiten Ring entfernt, so daß sich eine möglichst glatte Fläche ergibt (man nennt diese Arbeit das "Nöten", weil sie rote Rindenschichten bloßlegt); nun wird mittelst Spatels und Glättholz oder sonstiger Apparate ein den Stamm umfassender ca. 2—3 cm breiter, 3 mm dicker Ring aus Raupenleim aufgetragen. Diese Arbeit muß fertig sein, wenn der Aufstieg der Raupen beginnt.

Die Raupen sammeln sich unterhalb des Leimringes an und ver-

hungern.

Von befallenen Kulturen können die Raupen abgelesen werden, im übrigen schützt man dieselben gegen das Einwandern von Raupen durch tiese, senkrecht abgestochene Gräben mit Fanglöchern oder durch Umlegung

mit Leimstangen.

Schlupswespen und Ichneumonen sind die besten Bundesgenossen im Kampse gegen die gegen Rässe und Kälte wenig empfindliche Raupe, die, weil start behaart, nur von wenigen Vögeln, vor allem dem Kuckuck gefressen wird.

§ 161. Die Nonne Liparis (Psilura, Lymantria) monacha L. Der Falter (Abb. 31) hat 4—5,5 cm Flügelspannung, weiße Vorderslügel mit schwarzen Zickzacklinien, Sinterslügel grau. Sinterleibssegmente des Weibschens rosenrot gerandet und in eine Legeröhre ausgezogen. Erwachsene Naupe Abb. 32) zirka 5 cm lang, unten schmutzig grüngrau, oben gelblich oder rötlich grau. Auf dem sonst unbehaarten Leib sechs Längsreihen blaugrauer Warzen, die längere Hauf vom kohnarten Leib sechs Längsreihen blaugrauer Warzen, die längere Hauf vom ihrer den Rücken zieht ein dunkler, auf dem zweiten Brustring mit einem herzsörmigen, schwarzen Fleck beginnender, auf dem siebten und achten Ring durch einem breiten, hellen Fleck unterbrochener Streisen. Gier brotsörmig, hellssleischspachen, später hellbraum und vor dem Ausschlüpfen perlautterglänzend. — Buppe grünlich dis dunkelbraum, stark glänzend mit Bronceschimmer hängt in einem aus wenig Fäden bestehenden Gespinst.

Schwärmzeit. Ende Juli, Anfang August, also nach dem Aiefernspinner. Bei Tage sißen die Falter meist ruhig am Stamm, sliegen in der Tämmerung und namentlich nachts zwischen 10 und 1 Uhr. Tas Weibchen legt dis 260 Gier partienweise am Stamme unter Rindenschuppen, Flechten ze. versteckt ab. Altere Fichten bieten von unten dis oben passende Ablagestellen, ältere Riefern werden oderhalb der grodrissigen Borke und unterhalb der glatten Spiegelrinde belegt. Bei Massenwermehrung sindet man überall Sier. Die Ränpchen überzwintern in den Gieru; je nach Eintritt wärmeren Wetters schlüpsen sie von Mitte April dis Mitte Mai aus, bleiben noch einige Tage im "Spiegel" beisammen, um dann in die Kronen zu steigen. Die Raupe ist sehr beweglich, spinnt Käden, läßt sich an denselben vom Baume herab, wandert herab, steigt wieder aus, so daß die meisten Raupen wenigstens einmal in ihrem Leben auf den Boden kommen, was sür die Bekämpfung sehr wichtig ist.

Berpuppung Ende Juni, Anfang Juli an Borkenrissen, Flechsten, zwischen Radeln des Unterwuchses. Puppenruhe etwa 14 Tage. Die Ronne ist poliphag, bevorzugt zwar Fichte und Kiefer,



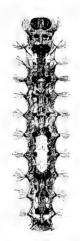


Abb. 32. Nonnenraupe.

Abb. 31. Die Nonne Liparis monacha L. oben Weibchen, unten Männchen. (Natürl. Größe.)

Bhot, Scheibter.

von den Laubhölzern Buch e, befrißt aber auch Lärche, Tanne, Apfelsbaum, Birke, Hainbuche, Eiche u. a. Berschont werden Erle, Siche, Roßkastanie, Birnbaum; in der Not geht sie an Heidels und Breiselbeere.

Am meisten gefährdet ist die Fichte, an der die junge Raupe die Knospen und jungen Triebe, später die älteren Nadeln frist. Kahlsgefressen Fichten sind verloren. Un alten Kiesern werden zuerst die älteren Nadeln befressen, die Maitriebe verschont, solange noch ältere Nadeln vorhanden. Kiesernnadeln werden nur zur Hälste verzehrt,

die obere Hälfte fällt zu Boden. Un Laubhölzern werden die Blätter löcher- und lappenförmig ausgefressen, die Reste fallen zu Boden.

In erster Linie werden altere Bestände, bei Massenvermehrung auch jüngere befallen: durch Wind werden die Raupen auch auf Jung-

hölzer übergeweht.

Laubhölzer und Lärchen begrünen sich nach Kahlfraß wieder, das gegen ist Mahlfraß für Fichte und Kieser tödlich; letztere wird aber meist nicht ganz kahl gestressen, weil die Raupen aus der lichten Kiesernstrone leichter abspinnen. Die Ronne ist für beide Holzarten gefährlich, aber sie ist zweisellos das gefährlichste Fichteninsekt.

Die Nonne, für gewöhnlich selten, vermehrt sich unter günstigen Bedingungen enorm und verlangt deshalb stete Ausmerksamkeit. Bisher wurde Nonnenfraß, der stets von einzelnen wenigen Gerden ausgeht,

in seinen Unfängen fehr oft überseben.

Rechtzeitige Entdeckung der Fraßherde ist von größter Wichtigkeit. Die Entdeckung schon weniger Falter muß zur Vorsicht mahnen. Nabelund Blattreste am Boden, Raupenkot auf Wegen deuten auf Tätigkeit schon zahlreicher Raupen. Ein gutes Kontrollmittel verschafft man sich, wenn man auf Probestreisen Stämme leimt und die Leimringe kontrolliert. Überrascht kann man von der Konne werden, wenn bei großen Massenwermehrungen Massenstlüge von Faltern in nonnenfreie Gebiete erfolgen.

Außer den Kontrolleimungen benütt man zur Revision über den Stand Leuchtseuer, die die Falter nachts anlocken; man fällt ferner

Probestämme und zählt die Gier.

Bei beginnender Vermehrung hat man mit Zerdrücken der bei Tage ruhig an den Stämmen sigenden Falter gute Erfolge erzielt.

Als wichtigites Befämpfungsmittel hat man das Leimen der Be-

stände angewendet wie gegen den Kiefernspinner.

Der Leimring wirkt bei der Nonne in zweisacher Weise. Wie bemerkt, kommt eine sehr große Anzahl von Raupen spinnend zu Boden. Diese werden durch den Leimring am Aussteigen gehindert. Ansangs Juni wandern viele Raupen am Stamme abwärts und sammeln sich dann oberhalb des Leimringes, so daß sie mit stumpsen Besen abgekehrt und vernichtet werden können. In befallenen Riesernbeständen kommen aus den lichten Riesernkronen wohl alle Raupen spinnend zu Boden, so daß hier der Leimring durchschlagend wirkt, was bei großer Massenvermehrung in Fichtenbeständen nicht der Fall ist.

Nur wenn die Massenvermehrung noch nicht zu weit vorgeschritten ist, können durch Leimen auch Fichtenbestände gerettet werden. Dit ist aber die Menge der Raupen so groß, daß man ihr machtlos gegensübersteht. Allerdings hilft dann oft, — wenn auch spät — die Natur. Estritt häusig die sogen. Wipselkrankheit auf, die sich darin äußert, daß die Raupen sich in Massen an den Wipseln sammeln und dort versauchend zugrunde gehen. Auch die Tachinen vermehren sich und viele Raupen sallen ihnen zum Opfer.

Unter den Bögeln ift es namentlich der Baumläufer, der viele Gier verzehrt; die Stare vertilgen viele Raupen, Buppen und Falter. Much die Fledermäuse und der Gichelhäher verzehren viele Falter.

§ 162. Der Eichenprozessions-Ipinner. Cnethocampa processionea 2.

Falter (Abb. 33) 25—35 mm Flügelfpannung; Vorderflügel des Männchens afchbraungrau mit 2 tiefbraunen Querbinden, Sinterflügel des Männchens fast rein weiß, beim Beibchen Vorderflügel gran, verloschen gezeichnet, Sinterflügel grau.

Raupe wird 3-4 cm lang, auf den Seiten granblan mit breitem, dunklerem Rückenstreifen. Muf Ring 4-11 je ein großer, rötlichbrauner, fammtartig mit furzen, leicht abfallenden, giftig wirkenden Barchen befetter Spiegelfleck. Buppen braun, flein, ruben in einem gemeinfamen Gefpinft.



Abb. 33. Eichenprozeffions= frinner Cnethocampa processionea &. (Nat. Größe.)

Schwärmzeit Mitte August, Anfang September. Das Beibchen legt 100-200 Gier an glatte Rindenstellen der Eichen. Gier überwintern. Bur Zeit des Laubausbruches schlüpfen die Räupchen aus; die Familien bleiben beisammen, sitzen bei Tag meist ruhig an geschützten Stellen des Baumes in einem gemeinsamen Gespinft, wandern abends in Prozessionsordnung zum Fraß; Verpuppung Juli-Muguft, im gemeinfamen Reft, in dem jede Buppe wieder ihren eigenen Kokon hat.

Fragpflanze ift die Eiche; bevorzugt werden alte lichte Bestände, Einzelbäume, Mittelwaldeichen. Zuwachsverluft, Wipfeltrocknis, bei wiederholtem Kahlfraß Absterben jüngerer Eichen sind die Folgen.

Außerdem sind aber die Haare der Raupen gefährlich für Mensch und Tier: sie verursachen auf der äußeren Saut, dann namentlich auf Schleimhäuten unausstehliches Juden, Entzündungen, Schwellungen.

Bestreichen der Gier mit Raupenleim, Begießen der Raupennester mit Betroleum ober Schwefeltohlenftoff. Die Arbeiter muffen aut schließende Kleidung haben, über dem Ropf eine Haube, die nur Augen und Rafe frei läßt. Gesicht ift ftark mit Baselin einzuschmieren.1)

Die befallenen Waldteile find für Mensch und Tier abzusperren. Gefährlich find auch die Raupenhaare des Riefernprozessions= spinners, Enethocampa pinivora Tr., der Riefernaltholz, Stangenholz und Dickungen befällt.

§ 163. Die Forleule. Noctua (Trachea, Panolis) piniperda Bang. Falter hat 30-35 mm Flügelspannung. Vorderflügel gelblich gran und rötlich gemischt, weißgelb geflecht und gestrichelt mit je einem nierenformigen hellaranen Flecken und schneeweißem Ringmakel. — Raupe wird 3-4 cm lang, grün mit 1 weißen Rucken-, 2 gelbweißen Seitenftreifen. - Buppe ohne Gefpinft im Boden rubend, mit 2 dornigen Afterspiken.

Schwärmzeit: März, April. Das Weibchen legt feine Gier in Reihen von 5-6 Stück an die Nadeln der Riefer, namentlich in

¹⁾ Prof. Dr. Ectstein "Die Technik des Forstschutzes gegen Tiere" S. 140. Berlin, bei Baren 1904.

Stangenhölzern. Die Räupchen benagen die Nadeln, verzehren sie später bis zur Scheide, gehen im Juli herab, um fich unter ber Bodendede oder im Boden zu verpuppen. Buppenruhe etwa 8 Monate.

Vertignugsmittel: Schweineeintrieb; die Tiere verzehren die Puppen. Ausrechen der Bestände nach der Verpuppung, wenn sich nach vorherigem Probesuchen nach der Verpuppung, wenn sich nach vorherigem Probesuchen nicht zeigt, daß viele Puppen mit Ichneumonen beseth oder sehr viele Tachinenpuppen vorhanden sind. — Bei beginnender Vermehrung ist Streunutzung in den bedrohten Beständen ein gutes Vorbeugungsmittel. — In schwachen Stangenhölzern bringt man die Raupen auch durch Anprällen zu Boden, nachdem vorher die Stangen geseimt sind. Feinde: Vögel, Schwein, Dachs, Igel, Spitmaus, Tachinen, Ichneumonen; dann besonders ein Vilz Entomophthora aulicae. Gegen naßtalte Witterung sind die Raupen sehr empfindlich. Meist erlischt der Fraß im zweiten Tahr.



Abb. 34. Kiefernfpanner Geometra piniaria. Oben Männchen, unten Weibchen. (Natürl. Größe.) Phot. Scheibter.

 $\S\,164$. Der Kiefernspanner. Geometra (Fidonia) piniaria \mathfrak{L} .

Falter (Abb. 34) hat 30—38 mm Flügels spannung. Flügel beim Männchen hellgelb, aber auf ber Oberseite an allen Rändern schwarzsbraun; Fühler doppelt gekämmt. Flügel beim Beibegen rosibraum mit breitem, dunklen Rand, dunkelbraumen Querstreisen. Fühler borstig.

Raupe bis 35 mm lang, hellgrün mit hellen, sich über den Kopf fortsetzenden Längsstreifen. Puppe klein, aufangs grünlich, später

alänzend braun, hinten einspikia.

Schwärmzeit: Ende Mai, Juni, Juli. Aus den an den Nadeln der Riefer abgelegten Giern kommen von Ende Juni an die Räupchen aus, fressen die Nadeln schartig, gehen im Oktober, November herab unter die Bodendecke oder in die lockere Erde zur Verpuppung.

Der Spanner ist, namentlich in Stangenhölzern, aber auch in alten Beständen schon sehr schädlich geworden. Zweimal nacheinander kahl gefressene

Bestände sind verloren. Bei schwächerem Fraß, einmaligem Kahlfraß, erholen sich die Bestände wieder.

Gegen Witterungseinflüfse ist die Raupe sehr widerstandsfähig, dagegen werden sehr viele vertilgt von Bögeln; Tachinen und Ichneu-

monen räumen oft start auf.

Vertisgungsmittel:) Schweineeintrieb, Hühnereintrieb zur Vertisgung der Puppen. Zusammenrechen der Streu auf Haufen, in denen Die Puppen zugrunde gehen und aus denen sich entwickelnde Falter nicht herausarbeiten können.

¹⁾ Dr. Editein: Die Technit des Forftschutzes gegen Tiere, G. 147.

§ 164a. Außer den besprochenen Insekten ist noch eine große Zahl im Walbe schädlich. Manche verursachen nur geringeren Schaden, andere größeren, ohne daß uns aber im Großen anwendbare Gegenmittel von durchschlagendem Erfolg zur Verfügung ständen. Unter den Schmetterlingen wären hier zu nennen der im Mai schwarmende Vuckenspiuner, Rossendagen (Orgyia, Dasychira) pudibunda L., dessen eine 4 cm lange, durch einen roten Haarpinsel auf dem Hinterleib außgezeichnete Bürstenraupe in Buchenbeständen bei Massenwermehrung Kahlfraß verübt, aber auch an anderen Laubhölzern vorstommt. Verlust am Juwachs und Samenertrag sind die Folgen.
Erwähnt seiner 4 Schmetterlinge, deren Raupen in erster Linie der

Erwähnt seien ferner 4 Schmetterlinge, deren Raupen in erster Linie der Obstrucht schädlich sind, aber auch an Waldbäumen, namentlich Sichen fressen. Der im Spätsommer schwärmende große Schwammspinner, Liparis (Ocneriaidispar¹) L., legt seine Gier in flachen Kuchen an die Rinde und bedeckt sie mit einem dichten Filz hellbraumer Afterwolle, wodurch zündschwammartige Gelege entstehen. Die im Frühjahr auskriechenden Raupen sind posuphag, befressen und auch Nadelhölzer. Prof. Rörig²) empsiehlt das Tränken der Gierhausen

mit Petroleum mittels eines besonders tonstruierten Apparates.

Der Ringelspinner, Bombyx (Gastropacha) neustria L., legt seine Gier im Juli in etwa 1 cm breiten Ringen an Zweige der Obstbäume, dann Eichen, Weißebuchen, Pappeln. Die im Frühjahr auskommenden Raupen sind in jüngeren Eichenbeständen schon merklich schädlich geworden.

Der Goldafter, Liparis (Porthesia) chrysorrhoea L., legt seine Gier im Juni, Juli in ähnlicher Beise ab wie der große Schwammspinner. Die alsbald auskommenden Räupchen leben gesellschaftlich und fertigen an den Enden der Triebe aus zusammengesponnenen Blättern und derbem, weißem Gespinst ein Nests in dem sie überwintern, um dann im Frühjahr ihren Fraß dis zur Verpuppung im Juni fortzusetzen, der den Obstbäumen und im Walde namentlich den Gichen schälbilch ist. Abschneiden und Verbrennen erreichbarer Raupennester im Winter.

Der gemeine Frostspanner, Geometra (Cheimatobia) brumata L., sliegt im November. Aber nur das Männchen sliegt. Das Weibchen hat nur kurze Flügelsstummel und kriecht an den Bäumen empor, um nach erfolgter Begattung seine Sier an Blatts und Blütenknospen in den Baumkronen abzulegen. Die im Frühjahr auskriechenden Käupchen befressen die Knospen und dann die Blätter, bis sie Anfang Juni zur Verpuppung in den Boden gehen. In erster Linie ist der Frostspanner ein Feind der Obstrucht, wird aber auch an Waldbäumen namentlich Sichen schädlich. Verlust an Juwachs und Mast sind hier die Folgen. Vekämpfung im Walde nicht durchführbar, wohl aber in Obstgärten, durch Andringen von Leimringen zum Fang der aussteilenden Weibchen.

Von Kleinschmetterlingen find mehrere zu nennen, deren Raupen z. T.

empfindlich schädlich werden.

Der Kieferntriebwidler, Tortrix (Retinia) Buoliana Schiff, schwärmt im Juli und legt seine Sier an die Knospen der Triebe junger Kiefern, namentlich an die Knospen des Mitteltriebes. Das Käupchen bohrt sich in die Knospe und frist sie aus, überwintert und sept im Frühjahr den Fraß fort. Die befallenen Knospen treiben aus, sterben aber dann meist ab. Manche biegen sich, erholen sich aber wieder, so daß posthornartige Krümmungen entstehen. Bei größerer Vermehrung des Jusetts kann der Schaden sehr empfindlich werden. Alls Abwehrmittel käme mur das Ausbrechen der befallenen Triebe in der Zeit von Mai bis Juni in Betracht, was aber im Großbetrieb und bei stärkerem Austreten kann durchsführbar ist.

2) Prof. Dr. Rörig, Tierwelt und Landwirtschaft S. 379. Stuttgart 1906.

Ulmer's Verlag.

¹⁾ dispar "ungleich" wegen des auffallenden Unterschiedes zwischen dem männlichen und weiblichen Falter.

^{3) &}quot;Große Raupennester" im Gegensatz zu den "kleinen R." des Baumweißslings Pieris Crataegi E.

Ter Kiefernknospenwickler, Tortrix (Retinia) turionana Hbn., schwärmt Mai, Juni und legt seine Gier einzeln an die Terminalknospen etwa 6—15jähriger Kiefern. Tas Mäupchen bohrt sich ein und frist die Knospe aus, so daß sie abstirbt. Das einzige Gegenmittel wäre Ausbrechen der befallenen Knospen.

Der Kiesernharzgallenwickler, Tortrix (Retinia) resinella L., fliegt im Mai und legt seine Gier einzeln unterhalb der Knospenquirle junger Kiesern und zwar namentlich an die Seitenzweige. Das Räupchen bohrt sich durch die Rinde ein. Das anstretende Harz bildet eine das Räupchen schne Galle, die zunächst klein und weich, sich im zweiten Jahre vergrößert und erhärtet. Im April des dritten Jahres verpuppt sich die Raupe, die Generation ist also zweisährig. Der Schaden ist meist gering. Gegenmittel: Zerquetschen der Gallen.



Albb. 35. Fichtenpflanze, befallen von der Raupe des Fichtennrindenwicklers und bis zur Hälfte abgestorben.

(Nach Prof. Dr. E. von Tubeuf in ben Praktischen Blättern fur Pflanzenschutz 1905 S. 88.)

Die Wichtenrindenwickler, Tortrix (Grapholitha) pactolana Bu. und T. duplicana Bett. Ersterer fliegt Mai, Juni, letterer im Juli. Giablage an die Quirle 10-25jähriger. aber auch jungerer Fichten. Die Räupchen bohren fich ein und fressen unregelmäßige Gange unter der Rinde. Sarzaustritt und schunpftabatähnliche Kotkrümeln laffen den Fraß erkennen. Umfassen die Fraßgänge den Schaft, dann ftirbt der oberhalb derfelben befindliche Baumteil ab. (Abb. 35). Fichten-fulturen auf flachgrundigem Boden, in Frostlagen, rauchtrante Richtendictichte werden namentlich stark befallen und der Schaden ist oft ein empfindlicher. Abwehr im Großbetrieb Alltum empfiehlt Beftreichen schwieria. der besetzten Quirlstellen mit Rauvenleim.

Die Gänge der Fichtenrindenwickler find, wie A. Sartig nachgewiesen, Gingangsporten für die Sporen eines Pilzes, Nectria

cucurbitula Fr.

Der Kichtennesttwickler, Tortrix (Grapholitha) tedella Cl., sliegt je nach Witterung und Lage im Mai, Juni, Juli und legt seine Gier an die Nadeln der Fichte, die von den Räupchen hohlgesressen werden und dann, vertrocknet, in zarten Gespinsten mit seinem Naupenfot an den Zweigen hängen. Die Raupen überwintern im Voden und verpuppen sich dort im Frühahr. Start befressen Bestände sehen ganz rot aus, erholen sich aber wieder. Es werden Kulturen, Stangens und Allthölzer befallen. Abwehr ist unmöglich.

Die Tanuentrichwickler, Tortrix (Grapollitha) murinana Hon. und T. rusimitrana H. Sch., sliegen im Juni und Juli, legen ihre Gier in die Kronen der Tannen, wo diese überwintern. Die im Frühjahr erscheinenden Räupchen befressen die Nadeln. Berpuppung in der Bodendecke, Zuwachsverlust. Abwehr unmöglich.

Ter grane Lärchenwickler, Tortrix pinicolana 3ll. (Grapholita diniana Gn. Ind.), sliegt im Juli und August, legt seine Gier an die Kurztriebe älterer Lärchen. Die im Frühjahr ausschlüpfenden Räupchen befressen die Nadelbüschel, verpuppen sich um Juli in der Bodendecke. Zuwachsverlust, schwächere Bäume gehen ein. Abwehr unmöglich.

Die Lärchenminiermotte, Tinea (l'oleophora) laricella Hbn., ein sehr kleiner, eisengrauer Schmetterling, sliegt Mai, Juni und legt seine Gier einzeln an Nadeln der Lärche, die von dem Mänpchen ausgefressen werden. Die ausgehöhlte Nadel benützt das Mäuchen als Umhüllung, die es mit sich herumträgt und in der es

an der Fraßpstanze überwintert, um im Frühjahr die neuen Nadeln zu befressen. Durch wiederholten Fraß werden die Lärchen sehr geschwächt, viele kümmern und sterben ab. Abwehr unmöglich.

Der Värchenrindenwickler, Tortrix (Grapholitha) Zebeana Ratz., fliegt im Mai, legt seine Gier an Stamm und Aften junger und an Zweigen älterer Lärchen ab. Die Räupchen bohren sich in die Rinde ein. Der Fraß verursacht die Bildung einer holzigen Gale. Bei stärferer Beschädigung sterben die oberhalb der Fraßstellen befindlichen Teile ber Pklanze ab. Albwehr schwierig. Alt um schlägt vor, die Galle mit Raupenleim zu bestreichen, um den (im dritten Jahr erscheinenden) Falter am Ausschlüpfen zu verhindern. Die Fraßstellen des Lärchenrindenwicklers bilden oft die Eingangspforten für die Sporen von Peziza Willkommii (§ 133).

Der grüne Sichenwickler, Tortrix viridana L., sliegt im Juni und legt seine Gier an die Anospen in den Kronen der Sichen, wo sie überwintern. Die Räupchen befressen Knospen, Blüten und Blätter und verursachen (Ende Mai) oft Kahlfraß. Die Gichen begrünen sich bald wieder, aber Juwachsverlust und Vernichtung der Mast sind die Folgen. Direkte Abwehrmittel stehen nicht zu Gebote. Dagegen haben sich Maßregeln des Vogelschutzes (Schaffung von Nistgelegenheiten) schon recht wirksam erwiesen.

§ 164b. Zu der Ordnung der Orthopteren, Geradflügler, gehört ein in Korstgärten häufig schädlich auftretendes Insett, die Maulwurfsgriuc, Werre,

Gryllotalpa vulgaris Latr.

Nach der Paarung im Juni legt das Weibchen nach und nach bis zu 200 hirseforngroße Gier in das etwa 10 cm unter der Erde besindliche Nelt, das sich als eine etwa gänseeigroße rundliche Höhlung darstellt, von der aus mehrere Gänge nach allen Richtungen sühren und ein weiterer kurzer Gang in einem Bogen nach der Oberstäche geht. Die Larven bleiben dis zum Herft oder in der Nähe desselben, nähren sich von Würzelchen, überwintern und werden bis zum Mai zum fertigen Insekt.

Die Nahrung der Maulwurfsgrille ist 3. T. animalisch, 3. T. vegetabilisch. Der Nuten, den sie etwa durch Berzehren von Engerlingen, schädlichen Insektenlarven stiftet, tritt ganz zurück gegen den Schaden, den sie anrichtet durch Abbeißen von Burzeln, Benagen von Keimlingen, von denen sie außerdem eine Menge durch Emporheben beim Graben ihrer Gänge zum Vertrochnen bringt.

Gegenmittel: Anffnchen und Zerstören der Nester, Vernichten der zur Kaarungszeit schrillenden Werren. Fang der Werren in Töpsen, die man in den Boden eingräbt und oben durch Latten miteinander verbindet. Die Tiere fallen, den Latten entlang sausend, in die Töpse. Körig!) beschreibt eine einsache Falle zum Fang der Werre. Gine solche besteht aus einem Rohr von der Weite eines Werrenganges, das 2 nur nach innen bewegliche Klappen an den Öffnungen dessitzt und in einen Gang gelegt wird. Beim Durchwandern des Ganges kriecht

die Werre in das Rohr, aus dem sie nicht mehr herauskann.

Es wären ferner einige Schädlinge aus der Drdnung der Hymenopteren zu erwähnen. Die gemeine Kiefernblattwespe, Buschbrublattwespe, Lophyrus pini L., hat in warmem Klima eine doppelte, in rauhem eine einfache Generation. In Kiefernnadeln, die der Länge nach aufgeschlitzt werden, legt das Weibchen seine Gier und bedeckt sie mit einem fittartigen Sekret. Die nach kurzer Zeit auschlüßenden 22 füßigen Usterräupchen fressen an den Nadeln gesellig, ansangs die Wittekrippe stehen lassen, später aber die Nadeln bis auf einen Stumpf verzehrend, auch die Ninde der Zweige plätzend benagend. Die jungen Maitriebe werden i. d. R. verschont. Verpuppung im Juni in sesten, sederartigen Kokons an Stamm und Zweigen.

Die Raupen fressen bis in den Herbst, gehen dann in den Boden und überwintern als Larven in Kotons, verpuppen sich in diesen im Frühjahr, wenn sie

nicht "überliegen", was bei Blattweiven oft vorkommt.

¹⁾ Rörig, Tierwelt und Landwirtschaft, S. 218. Stuttgart 1906. Verlag von Eugen Ulmer.

Die Raupen sind gegen schlechte Witterung sehr empfindlich, swerden auch von Bögeln in Menge vertitgt. Mäuse und Eichhörnchen fressen viele Kokons aus. Auch Tachinen und Ichneumonen sinden sich in Menge ein und unterstüßen die Vertilgung, die in Sammeln oder Zerquetschen der in erreichbaren Klumpen beisammensitzenden Raupen besteht. Meist wird man von Vertilgungsmaßregeln

absehen können.

An 3—4jährigen Kiefern frißt die gelbe Kotsackblattwespe, Lyda campestris L. Die Larven leben in einem Gespinst, an dem Madelreste und derber Kot hängen bleiben, so daß ein Kotsack sich bildet. An etwas älteren Kiesern und Stroben tritt die rotköpfige oder Kiesernschonungss Gespinstwespe, Lyda erythrocephala L, auf. Beide haben noch keinen großen Schaden angerichtet und können nötigensalls leicht durch Sammeln vertilgt werden. Tagegen tritt die bunte oder Kiesernbestands Gespinstwespe, Lyda stellata Christ., in etwa 40—100jährigen Kiesernbeständen manchmal in einem Maße auf, daß dieselben gefährdet werden.

In Fichten-, Stangen- und Althölzern ist, namentlich in neuerer Zeit, die gemeine Fichtenbestands-Gespinstweipe, Lyda hypotraphiea Stg., empsindlich schädigend ausgetreten. Flugzeit Mai und Juni. Ablage der Gier an den Nadeln. Die in einem mit Kot gefüllten Gespinst lebenden Raupen fressen die vorjährigen Nadeln. Im August und September gehen die Raupen zu Boden, verkriechen sich und bleiben 21. Jahre in ovalen, innen geglätteten Puppenhöhlen liegen, bevor

fie fich verpuppen.

Durch Leimringe werden die schwerfälligen, flugträgen, am Baum empor=

friechenden Weibchen abgefangen.

V. Beschädigungen durch menschliche Handlungen.

§ 165. Durch menschliche Handlungen und Unterlassungen kann der Wald in der verschiedensten Beise geschädigt werden, durch schlechte Behandlung, Unterlassung notwendiger Verbesserungen seitens des Besitzers, durch Entwendungen und Beschädigungen seitens anderer.

hier follen nur die Waldbrande und die Beschädigungen durch Rauch

und Gafe besprochen werden.

In wenigen Fällen entstehen **Aldbrände** durch Blitzichlag. Die meisten sind veranlagt durch die Tätigkeit des Menschen: Anzunden von Feuern, überlandbrennen, Köhlereibetrieb, Rauchen, Lokomotivjunken,

zündende Geschoffe 2c.; boswillige Brandstiftung.

Durch Entzünden des trockenen Bodenüberzuges, dürren Grases, entsteht das Boden- oder Lauffener, das junge Pflanzen vernichtet, ältere oft so start beschädigt, daß sie absterben oder kränkeln und oft Insekten zum Opser fallen. Ergreift das Feuer auch die Kronen, was namentlich in Dickungen, Stangenhölzern leicht möglich ist, dann entsteht Gipfel- oder Kronensener. Dasselbe kommt fast nur im Nadelwald und nur in Verdindung mit Bodenseuer vor. Stammsener entsteht durch Blitzschlag, beim Ausräuchern von Vienen, Mardern aus hohlen Stämmen.

Der Schaden durch Feuer ist oft ein sehr großer. Um meisten ges
fährdet sind Kiesern auf geringem Standort, namentlich Kulturen und Dickungen; nächst der Kieser ist am meisten gefährdet die Fichte, in minderem Grad Tanne, Lärche, am wenigsten sind die Laubhölzer ges fährdet. Um größten ist die Baldbrandgefahr in den Monaten März, Upril, Mai und namentlich in der Rähe größerer Städte (Ausflügler!).

Borbengungsmittel: Erziehung von Mischbeständen, richtige Bestandspflege, Entfernung alles dürren Geästes und dürren Grases in der Nähe der Wege und namentlich der Eisenbahnlinien, Wundhalten eines

breiten Bodenstreifens entlang ber letteren.

Unterbrechung ausgedehnter Nadelholzbestände durch Laubholzstreisen längs nord-südlich ziehender (holzfreier) Einteilungslinien. Als Holzearten kommen in Betracht Birke, Erle; ev. Eichenniederwald. — Bildung kleiner Hiebszüge (§ 292). Zur trockenen Frühjahrszeit in Stadtnähe, namentlich an Feiertagen, Aufstellen von Feuerwachen!

Löschmaßregeln: Bodenfeuer von geringer Ausdehnung gelingt oft durch Ausschlagen von den Seiten her mit grünen, belaubten Aften, Besen, Schaufeln zu löschen. Hat dasselbe schon größere Ausdehnung gewonnen, sucht man das Feuer dadurch aufzuhalten, daß man ihm die Nahrung entzieht. Ihm weit genug vorauseisend, um mit der Arbeit dis zu seinem Herankommen fertig zu werden, besteit man mehrere Meter breit den Boden von allem brennbaren überzug. Bei großer Gesahr wendet man, wenn man des Brandes nicht auf andere Weise Herr werden kann, Gegenfeuer an, indem man längs solcher nackter Streisen, Wegen, Einteilungslinien, die Bodendecke anzündet, um dem herankommenden Feuer die Nahrung zu entziehen. Dabei ist Vorsicht nötig, damit das Feuer nicht nach der anderen Richtung überspringt, sondern dem Hauptseuer entgegendrennt, was übrigens bei dem durch das Hauptseuer erzeugten Luftzug alsbald der Fall sein wird.

Bei größerer Ausdehnung geht das Bodenfeuer in Nadelholzbeständen, namentlich in Dickungen und Stangenhölzern, über in Gipfelfeuer, das man zu bekämpfen sucht, indem man die längs einer Einteilungslinie, eines Weges bereits vorhandene Schlußunterbrechung erweitert durch Führung eines "Gegengehaues". Soweit tunlich, entastet man die gefällten Stangen und Bäume und schafft das Astholz beiseite. Unter Umständen legt man auch zur Bekämpfung heftigen Gipfelfeuers

in Dickungen Gegenfeuer an.

Nach dem Löschen ist noch Bewachen des Brandplates nötig.

Behaudlung beschädigter Bestände: Junge Nadelholzbestände sind abzutreiben, Laubholzdickungen setzt man auf den Stock. Altere Bestände mit starkborkigen Holzarten (Riefer, Eiche) leiden oft gar nicht und bleiben stehen. Jedenfalls aber ist in Nadelholzbeständen immer Vorssicht geboten wegen drohender Insektengesahr.

Waldbrandversicherung. Seit den 70er Jahren hat man sich mit dem Gebanken beschäftigt, Waldungen gegen Feuersgesahr zu versichern. Seit 1895 hat die München-Gladbacher Feuer-Versicherungs-Aktiengesellschaft die Waldbrandeversicherung in ihr Programm aufgenommen; auch die Bayer. Hypotheken und Wechselbank versichert Waldungen gegen Feuerschaden, ebenso die Rheinische Provinzial-Feuerversicherungsanstalt, die Westfälische Provinzial-Feuer-Sozietät. Die Waldbrandversicherung ist namentlich von Wert für kleineren Privatwaldbesitz, bei Ödlandaussorstungen 2c. Um einen Anhalt für die Höhe der Prämien zu

geben, seien die gelegentlich der Hauptversammlung des deutschen Forstvereins, September 1908, vom Direttor der genannten Rheinischen Anstalt, Geh. Reg.-Rat Borster, Düsseldorf, mitgeteilten Normalprämien angeführt:

a) reines Laubholz (Soch und Niederwald)

b) gemischte Hochwaldbestände 0,60–1,5° c) gemischte Niederwaldbestände 0,90–3°/0 d) reines Nadelholz im Alter bis zu 8 Jahren 3–4°/00	
d) reines Nadelholz im Alter bis zu 8 Jahren	
im Allter bis zu 8 Jahren	0
im Allter bis zu 8 Jahren	
" " von 8-15 Jahren 2,5-4°/00	
" " $15-40$ " $15-20/00$	
", " über 40 Jahren 0,5—1,5°/	00

. 0.25-0.80 0/60

§ 166. Beschädigungen durch Rauch und gewerbliche Abgase. 1) Durch die bei Steintohlenseuerung mit dem Rauch, dann beim Rösten der Erze entweichende schwestlige Säure, sowie durch andere Abgase aus industriellen Betrieben wie arsenige Säure, Salzsäure, Salpetersäure, Fluorwasserstoffsäure, kann die Vegetation, namentlich der Wald in hohem Maße geschädigt werden. Ruß und Flugasche schädigen die Vegetation nicht, wohl aber die sauren Rauchgase und Säurenebel. In den Industriebezirken in der Nähe von Bahnhösen, Sulfitcellulose, Sulfatglas, Ultramarin, Superphosphatsabriken, Ziegeleien, Emaillierwerken u. dyl. machen sich Beschädigungen geltend.

Der Grad der Beschädigung ist von verschiedenen Umständen abhängig, wie Holzart, Standort, Lage der Rauchquelle zum Wald und

herrschende Windrichtung, Terraingestaltung 2c.

Am empfindlichsten sind die Nadelhölzer, vor allen Tanne und Fichte, dann Kieser und Lärche. Unter den im allgemeinen weniger empfindlichen Laubhölzern seidet am meisten die Buche. Bei der großen Verbreitung der Fichte in Deutschland ist es erklärlich, daß der Schaden in Beständen dieser wertvollen Holzart ganz besonders stark empfunden wird. Die Nadeln werden mißfarbig, fallen ab, der Zuwachs wird stark verringert, allmählich sterben die Bäume ab, die Bestände verlichten, der Boden verunkrautet, versumpst stellemweise, starke Rohhumusbildung stellt sich ein. Die Kultur von Rauchblößen bietet oft große Schwierigseiten. In rauchgeschädigten Beständen der Fichte stellen sich sehr gerne Pissodes harcyniae und scadricollis ein.

Die Schadensquellen sind ersatpflichtig; aber es ift, wenn es beren mehrere sind, sehr schwer zu sagen, wie weit die Ersatpflicht der einzelnen geht. Aufgabe der Technik ift es, Mittel zu suchen, den Schaden

möglichst zu vermindern, wie Entfäuerung der Bafe 2c.

Für den Waldbesiter wird es sich darum handeln, wo tunlich rauchharte Holzarten, Laubhölzer anzubauen, Waldmäntel von solchen anzulegen. Eichenniederwald würde sich gut eignen; derselbe sett aber gute Standorte voraus, liesert überdies in der Hauptsache nur Brennholz.

Zu den den Wald schädigenden menschlichen Handlungen gehört, zwar nicht immer, aber doch in der Regel, die Streunutzung. Siehe unter Forstbenutzung § 200 u. ff.

Die Literatur über diesen Gegenstand ist ungemein angewachsen; es sci hier namentlich hingewiesen auf die "Sammlung von Abhandlungen über Abgase und Rauchschäben" von Prof. Dr. Wislicenus, Berlin bei Paren; Heft 1, 1908.

C. Forstbenukung.

Literatur:

Prof. Dr. Karl Ganer's Forstbenutzung, 10. vermehrte Aufl. bearbeitet von Prof. Dr. Heinrich Manr. Berlin 1909, bei Baren.

Sufnagl, Handbuch der kaufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels.

3. Aufl. Berlin 1910, bei Paren.

§ 167. Haben Waldbau und Forstschutz gezeigt, wie die Holzbestände begründet, erzogen und während ihres ganzen Lebens geschützt werden, so beschäftigt sich die Forstbenutzung mit der Ernte der Produkte des Waldes. Die Art und Weise dieser Ernte ist von Einsluß sowohl auf die Produktionskraft des Waldes, deren Erhaltung und Verbesserung oberstes Prinzip der Wirtschaft sein soll, als auf die Höhe des Einkommens des Waldbesitzers. Nationelle Gewinnung der Hoeduktionskraft des Letzeren und möglichster Wahrung der Produkte, das ist die Aufgabe der Forstbenutzung.

l. Hauptprodukte.

§ 168. Hauptprodukte des Waldes sind **Holz** und **Rinde**. 1) Das wichtigste und wertvollste Produkt ist das Holz, dessen wichtigste Eigenschaften zunächst kurz erörtert werden sollen.

Diefelben find bedingt durch eine Reihe von Faktoren: Holzart, Alter,

Standort, Erziehungsweise 2c.

Die Farbe des Holzes spielt für die Verwendung desselben, namentlich für Tischlerei, Schnigerei, eine wesentliche Rolle. Außerdem hat sie auch eine gewisse Bedeutung für die Beurteilung der Gesund-

heit2) und der Qualität z. B. beim Eichenholz.

An einem älteren Stamm unterscheidet man den Kern von dem ihn umgebenden Splint. Der erstere ist fester, dauerhafter, schwerer als letzterer, und bei vielen Holzarten sind Kern und Splint auch durch die Farbe unterschieden. Die des Kernes ist dann dunkler als die des Splintes.

Gefärbten Kern haben z. B. Eiche, Esche, Ulme, Kiefer, Lärche; ungefärbten Kern: Buche, Aborn, Hainbuche, Fichte, Tanne.

Bei manchen Holzarten tritt die Kernfarbe erft einige Zeit nach der

Fällung hervor, 3. B. bei der Riefer.

Daß auch Glanz und Textur bei vielen Verwendungen des Holzes eine hervorragende Rolle spielen, ist aus der Ersahrung des täglichen Lebens bekannt. Beide sind verschieden auf dem Anerschnitt, auf dem

¹⁾ Die Rinde wird in der Eraxis häufig unter die Nebenprodukte gerechnet.
2) Für Beurteilung der Gesundheit gibt namentlich auch der Geruch einen brauchbaren Anhalt.

radialen Längsidmitt, Epicaelidmitt, auf dem tangentialen Längse ober Mladerschnitt. Diefer und ber Spiegelschnitt find es fast ausschließlich. Die an Möbeln 2c. zum Vorschein kommen.

§ 169. Eine große Rolle bei der Verwendung des Holzes somohl als beim Transport spielt das Gewicht. Wo leichtes Holz verwendbar

ist, wird man solches dem schweren vorziehen.

Das spezifische Gewicht des Holzes steht auch in Beziehung mit anderen Gigenschaften. Man fann aus der Sohe des spezifischen Gemichtes auf technische Gigenschaften einer und berfelben Solgart eines engeren Buchsgebietes ichließen. Wenn man 3. B. 2 Stude Fichtenholg1) - von gleichem Weuchtigkeitsgehalt - untersucht, so wird das spezifisch schwerere auch die größere Druck- und Tragfestigkeit haben.

Das spezifische Gewicht ist natürlich unter sonft gleichen Verhält= nissen in hohem Maße vom Feuchtigkeitsgehalt des Holzes abhängig:

dieser aber wechselt sehr stark.

Rad der Källung eines lebenden Baumes nimmt der Baffergehalt des Holzes ab; das Holz wird allmählich "waldtrocken", hat in Diesem Zustand ca. 20-30 % Feuchtigkeit. Je geringer Dieselbe, befto erwünschter für den Transport. Durch Entrinden, Bewaldrechten (- Entnahme eines breiten Streifens Rinde mit Splint auf in der Regel 4 Seiten des Stammes) wird die Austrocknung befördert (Fracht= erleichterung). Wird bearbeitetes Holz längere Zeit trocken lagernd (in gedeckten Räumen) aufbewahrt, dann finkt fein Waffergehalt auf 10 bis 15 %, es wird "lufttrocken".

Das spezifische Gewicht des Holzes ist ferner verschieden nach Holz= art, Holzalter, Baumteil; es wird dann beeinfluft von der Breite der Jahrringe und dem Stärkeverhältnis der Spätholg= und Frühholg= zone in den Jahrringen. Es wird nämlich zu Beginn der Begetations= tätigkeit leichteres, lockereres Holz gebildet als später: Frühholz, Spät= holz. Je mehr das lettere überwiegt, desto schwerer ist das Holz. Innerhalb gewisser Grenzen überwiegt im allgemeinen mit steigender Jahrringbreite bei den Nadelhölgern das Frühholz, bei den Laubhölgern das Spätholz.

Da die Jahrringbreite von Standort und Erziehungsweise abhängt, io find also dieje Tattoren auch von Ginfluß auf das spezifische Bewicht.

Brungewicht und Trockengewicht find von praftischem Intereffe. Deshalb hier einige Bahlen, die aber nur ungefähren Unhalt geben fonnen:

	(Brüngewicht pro Festmeter	Luftirockengewicht Derbholz in kg
Gidje	1020	75 0
Hainbuche	1050	740
Rotbuche	980	700
Lärche	810	590
Riefer	820	520
Tanne	970	470
Fichte	760	450
Strobe	830	390

¹⁾ Dabei ist Holz von normalem Kaserverlauf vorausgesett.

Nach dem Zolltarif von 1902 wird bei der Verzollung 1 Festmeter hartes Kundholz = 900 kg, bearbeitetes = 800 kg, 1 Festmeter weiches Holz (Nadelshölzer, Erlen, Pappeln, Weiden, Linden) = 600 kg gerechnet.

§ 170. Wichtig für Bearbeitung und Verwendung des Holzes ist eine weitere Eigenschaft, die Härte, die bei sonst gleichen Bershältnissen nach Holzart verschieden ist. Das härteste Holz liesert von unseren Waldbäumen die Hainbuche; es solgen dann Afazie, Ahorn, Esche, Ulme, Buche, Ciche; Lärche, Birke, Erle, Kieser, Fichte, Tanne, Linde; Strobe, Pappel, Aspel, Wipe, Weide.

Je höher das spezisische Gewicht, desto größer ist die Härte. Das Holz nimmt aus der Luft Wasser auf, gibt solches wieder ab, es quillt mersten, schwindet im letten Falle. Der Tischler sagt: Das Holz "arbeitet", "steht nicht". — Dieses Arbeiten ist verschieden nach Holzart, Baumteil; Kernholz schwindet weniger als Splint. Um wenigsten schwindet das Holz der Strobe; auch Lärche, Kiefer, Fichte verhalten sich günstig, sehr start schwinden Hain- und Rotbuche. Das starte "Arbeiten", "Wersen" des Buchenholzes ist ein Haupthindernis seiner ausgedehnteren Berwendung zu Möbeln.

Die Spaltbarkeit des Holzes hängt ab von der Holzart, Faser verlauf, Uftreinheit, Feuchtigkeit. Drehwüchsiges, astiges Holz ist schwer spaltbar.

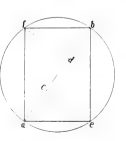
Leicht spaltbar sind Fichte, Tanne, Riefer, Strobe, Buche, Eiche, Eschwer schwer spaltbar: Akazie, Schwarzkiefer, Pappel, Ulme, Hainbuche.

§ 171. Von größter Wichtigkeit für die Verwendung des Holzes als Bauholz ist die Festigkeit. Man unterscheidet Drucks oder Säulensfestigkeit, Drehungssestigkeit, Scherungssestigkeit, Tragsestigkeit oder Tragkraft oder Biegungssestigkeit. Diese ist die wichtigste bei der Verswendung des Holzes zu Balken und abhängig von Holzart, Faserverlauf, Astreinheit. Große Tragsestigkeit haben Eiche, Siche, Kiefer, Tanne, Lärche; geringe: Buche, Virke, Erle.

Die Tragkraft eines Balkens hängt, abgesehen davon, ob er auf 1. 2 oder mehreren Stühen ruht, bei sonst gleichen Berhältnissen ab von der Querschnittssform. Sin Balken von tragsähigster Gestalt hat als Querschnitt ein Rechteck, dessen Seiten sich verhalten wie $1:\sqrt{2}$.

Soll ein solcher Balken aus einem Stamm herausgeschnitten werden, dann teilt man den Zopsdurchmesser a b in 3 Teile, errichtet in den Teilpunkten c und d Normale die die Peripherie in e und f schneiden, verbindet die Punkte a e, b und f. Das entstehende Rechteck ist der gesuchte Querschnitt. (Abb. 36).

Der Balken hat die größte Tragkraft, wenn er mit der schmalen Seite aufliegt. Nach Janka sollen Nadelholzbalken so verlegt werden, daß der Splint unten, der Kern oben auf zu liegen kommt.



216b. 36.

Die Daner des Holzes hängt vor allem ab von der Art seiner Verwendung. Ständigem Wechsel der Feuchtigkeit unterworsen, geht das Holz bald zugrunde. Im Trockenen sind manche Holzarten, die im Freien bald versaulen, von größter Dauer, wie z. B. Buche. Durch Imprägnierung mit fäulniswidrigen Stoffen kann die Dauer sehr erhöht werden.

Splint ist immer von geringerer Dauer als der Kern. Der lettere

ist um so dauerhafter, je intensiver er gefärbt ift.

§ 172. Die Brennkraft ist verschieden nach Holzart, Baumteil, Wassergehalt, Harzgehalt, Gesundheit. Das schwerere Holz ist im allsgemeinen das brennkräftigere. Bei gleich schweren Holzarten hat die harzreichere die höhere Brennkraft. Fichte und Tanne sind nahezu gleich schwer; brennkräftiger ist die harzreiche Fichte.

Sest man den Brennwert des Rotbuchenholzes = 100, dann ift

der von

Hainbuche		102	Riefer	==	78
Birte	=	86	Fichte	=	77
Schwarzfiefer	===	86	Tanne	==	67
Lärche	===	82	Uspe	=	62

§ 173. **Fehler des Holzes** werden veranlaßt durch Erkrankung der Holzfaier. Rotfäule, Rotftreifigkeit, Blauftreifigkeit (Riefer) 2c. werden durch Pilzwucherung hervorgerufen; ebenso ist der Faulkern der Buche eine von Wunden, Ustlöchern ausgehende Zersezungserscheisnung. Von diesem porösen, mehr grauen Faulkern ist wohl zu untersicheiden der seite, rotbraune (falsche) Kern der Buche. Dieser rote Kern wurde mit Unrecht als Zeichen beginnender Zersezung betrachtet und "rotherzige" Buchen sür gewisse Verwendungszwecke möglichst aussgeschlossen. Der rote Kern erhöht aber die Dauer.

Fehler entstehen ferner durch Einwachsen toter Aftstummel, die später aus dem Brett heraussallen (Durchsalläste), durch Verwachsungen von Zwieseln, durch Beschädigungen, durch Risbildungen (Frostriffe,

Ringschäle).

Trehwüchsigkeit macht das Holz zu Nunholz unbrauchbar, Wimmerund Maserwuchs macht Brettware für Tischlerarbeit wertvoller.

Die Terwendung des Holzes.

§ 174. Das Holz ist ein unentbehrliches Material für Lebenshaltung und Industrie. Es dient zur Serstellung von Bauten, als Rohstoff zur Produktion anderer Güter, als Keizmaterial. Zum Berbrennen kann Holz jeder Art und Beschaffenheit benutzt werden, nicht aber zu Bauten, zu industriellen Zwecken. Das Gebot der Wirtschaftlichkeit verlangt, daß jedes Stück Holz einer seiner Form und Beschaffenheit entsprechenden Berwendung zugeführt wird, daß die ausschließlich zu Brennzwecken

tauglichen Stücke geschieden werden von den stets höher bewerteten zu Nubzwecken tauglichen. Es ist also zu unterscheiden Nutzholz und Brennholz.

Das meiste **Nutzholz** wird verbraucht als **Roustruftionsholz**, zu **Balken**, zu **Brettware**; Fichte, Kiefer, Tanne, Lärche kommen hier vor allem in Betracht.

§ 175. Große Mengen verbraucht der **Vergban** zum Auszimmern der Stollen und Schachte. Namentlich die Kohlengruben verbrauchen enorme Mengen "Grubenholz", im Deutschen Reich ca. 6 Millionen Festmeter jährlich. Zu Grubenholz wird gerades, gesundes Kundholz von ca. 6—25 cm Durchmesser in den verschiedensten Längen verwendet, "Stempel" von ca. 0,6—2,5, auch 2,5—3,75 m (können also auch aus frumm gewachsenen Schäften herausgeschnitten werden), Türstöcke 1—3 m lang, Kappenhölzer 1,5—3 m, Schachthölzer 1,25—5 m 2c. Auch Fichtens und Tannenbretter werden als Verschalhölzer verwendet.

Als Grubenholz, Stempelholz wird namentlich Kiefernholz verwendet, aber auch Eiche, Buche, Fichte; für den Bergbau wertvoll

ist aud Atazie,1) sie ist aber im allgemeinen zu teuer.

Sortimente, zu Grubenholz geeignet, fallen namentlich bei Durchforstungen an, dann aber auch beim Abtrieb jüngerer Kiesernbestände besserer Bonitäten und älterer auf geringen Standorten.

Der Gisenbahnban bedarf großer Mengen Holz zu Schwellen. Eichenholz wäre sehr geeignet, kann aber wegen des hohen Preises heute nur in beschränktem Maße in Betracht kommen. In großen Mengen wird Kiesernholz verwendet; diese kiesernen Schwellen werden imprägniert mit Teeröl, Zinkchlorid, Kupservitriol. Auch Buchensschwellen mit Teeröl imprägniert haben sich gut bewährt.

Die Verkehrsanstalten brauchen Telegraphenstangen und verwenden bazu 6-8 m lange, am dünnen Ende (Zopf) 15-17 cm starke Stangen

von Riefer, Fichte, Lärche.

Die Pflasterung der Straßen mit Holzwürfeln ist heute weniger beliebt als vor 10 Jahren; Rieser, Fichte finden dabei Berwendung, dann aber vielfach fremdländische Hölzer.

Zum Brückenbau werden Balken von Nadelholz und Gichen verwendet; zum Brückenbelag eignen sich Buchenbohlen jehr gut.

Bu Rostbanten verwendet man Eiche, Lärche, Kiefer. Uns Südsbeutschland gehen große Mengen "Pfahlholz" nach Holland ("Hollanderstämme").

Der Bafferban braucht ziemliche Holzmengen zu Uferbesestigungen, Stau- und Schleusenwerken.

¹⁾ Kiefer und Fichte werden am meisten verwendet, 97° 0; Laubhölzer zirka 3° 0. Auf die Förderung von 1 Tonne Kohle tressen etwa 0,040 Festmeter Holz, so daß bei einer Forderung von zirka 150 Millionen Tonnen ein Verbrauch von 6 Millionen Festmeter sich ergibt.

§ 176. Einer der bedeutendsten Holzkonsumenten ist die Papiersindustrie. Pappe, Packpapier, Zeitungspapier werden aus sog. Folzsichliff hergestellt, der durch Ampressen 10—25 cm starter Rundlinge von Fichte, Aspe an rotierende Steine unter Zusat von Wasser geswonnen wird.

Jur Herstellung besseren Papieres wird Cellulose verwendet, die durch Entsernung der sog. inkrustierenden Substanzen, wie Lignin, Gerbstoff, Gummi auf chemischem Wege gewonnen wird. Es ist in erster Linie die Fichte, die Holz zur Cellulosesabrikation liesert, außerdem auch Tanne, Pappel, Aspe, Linde. Das Papierholz wird als Rundholz von 2—4 m Länge und 10—30 cm Stärke gehandelt. Es wird im Walde geschält, damit es rascher austrocknet (Frachtersparnis!). Der Verbrauch der Cellulosesabriken¹) ist ganz enorm; ein großer Teil dessielben wird durch Einsuhr aus dem Auslande gedeckt.

Die Cellulose wird außer zur Papierfabrikation auch in großen Mengen zu anderen Zwecken verwendet. Sie dient zur Herstellung von künstlicher Seide, künstlichem Haar; von Möbeln und Hausgeräten 2c.

§ 177. Große Mengen von Holz beansprucht die Möbelindustrie, das Tischlergewerbe. Schnittware von Fichte, Tanne, Kieser, dann aber auch Buche, Lärche; sehr gesucht ist Nußbaum, Ulme, Ahorn, Kirsche, Birnbaum z. Eiche, Rußbaum wird zu Möbeln in der Regel als Fournierholz verwendet, das auf das aus Nadelholz, Pappelholz bestehende
"Blindholz" aufgeleimt wird. Buchenholz wird namentlich zur Herstellung gebogener Möbel verwendet; auch Buchenriemen zu Parkettböden, die aber gegen Eichenriemen weit zurückstehen. Der Bedarf
an Kisten seitens der Industrie und des Handels ist ein stets steigender; die Nadelhölzer liesern das meiste Material, dann die leichten Laubhölzer, wie Aspel.

Rufer, Faßfabriten verarbeiten Spaltware, in erster Linie Cichenholz (Daubholz), dann aber auch Nadelholz, Fichte, Lärche, Kiefer

zur Herstellung von Zubern, Eimer u. dgl.

Zu Packfässern wird u. a. namentlich auch Buchenholz verwendet. Spaltware findet ferner Berwendung zur Herstellung von Schindeln (Lärche, Fichte, Kiefer, Tanne), Siebzargen, Schachteln (Fichte, Tanne) 2c.

Sehr gesucht und teuer bezahlt wird das "Resonanzholz" zu Musik= instrumenten, Rlaviere, Harmonium 20.; es wird hiezu fast nur

Fichten holz verwendet.

Ein mit der Landwirtschaft in naher Beziehung stehendes Gewerbe ist das des Wagners, der namentlich Laubhölzer, Eiche, Buche, Kainbuche, Ulme, Esche, Birke braucht. Radnaben werden aus Eichens, Ulmens oder Eschenholz, Radselgen²) aus Spaltstücken von Buchens, Eschens, Ulmens

1) Die Zellstoffabrit Waldhof bei Mannheim hatte 1906 einen Verbrauch von 343 000 rm Holz, wovon 257 200 importiert wurden (Wimmer, Mannheims Stellung im Nugholzverkehr, 1908, Diff.).

2) Der Felgenkranz wird auch aus einem einzigen gebogenen Stud hergestellt.

aus Efche, Giche 2c.

holz, die Speichen aus Eichen- oder Eschenholz (auch Atazien-, Hitoryholz) gesertigt. Zur Langwied sind Stangen von Eiche, Esche, Birke geeignet; die Deichsel wird meist aus Birkenholz (auch Eiche, Esche) hergestellt. Zu Wetter und Deichselarmen verwendet man Eiche (Esche, Birke). Zu Pflug, Egge, Schlitten wird Eiche, Esche, Buche, Ulme, Birke verwendet.

Zum Betrieb der Landwirtschaft selbst sind eine Menge von sog. Stonomiehölzern notwendig, namentlich Reiser und Stangen, wie Erbsenreiser, Bohnenstangen, Hanichl zu Zäunen, Baumpfähle, Weinpfähle, Wingertsstiefel, Hopfenstangen. Diese Stangensortimente werden in Durchsorstungshieben gewonnen. Die Hopfenstangen (fast nur Fichten) werden mit der Art gefällt (nicht gefägt).

§ 178. Ein großer Teil, nämlich etwa 35-40% des in den deutschen Waldungen anfallenden Holzes wird als **Brennholz** verwendet. Namentslich die Laubhölzer, vor allem die Buche liefern erhebliche Mengen Brennholz, während die Nadelhölzer, vor allem die Fichte, Nupholzelieferanten sind. In Fichtenrevieren fallen dis zu 80 % und mehr Nupholz an, in Laubholzrevieren oft nur 40 und weniger.

Während in den Städten der Brennholzverbrauch auf das geringste Maß beschränkt ist, ist derselbe auf dem Lande noch sehr bedeutend. Namentlich Buchenholz ist sehr beliebt als Hausbrandmaterial, während zu manchen industriellen Zwecken, wie Ziegeleien, Kalkösen, auch für

Bäckereien Nadelholz bevorzugt wird.

Auch der Köhlereibetrieb, der in letzter Zeit wieder mehr in Aufschwung gekommen ift, verbraucht große Mengen Holz. Die elektrische Industrie, Metallindustrie bedarf bedeutender Mengen Holzkohle.

Bei der Berkohlung des Holzes in Retorten — trockene Destilstation — gewinnt man außer Rohle noch Essigfäure und andere Produkte.

Die Gewinnung des Holzes.

§ 179. Es ist eine Forderung der Wirtschaftlichkeit, schon bei Gewinnung des Holzes auf die Marktverhältnisse tunlichst Rücksicht zu nehmen. Je nachdem diese sich gestalten, wird die Masse den Jahresseinschlages, die ev. Verteilung desselben auf Bestände verschiedener Holzearten, die Aussormung der Sortimente zu modisizieren sein. Ebenso wird man bezüglich der Fällungszeit den Marktverhältnissen möglichst Rechnung tragen. Im größten Teile unserer Waldungen trisst die Fällungszeit, der "Wadel", auf den Winter. Im Interesse der Judustrie, des Handels ist es gelegen, das Holz möglichst früh zu fällen, im Vorsund Frühwinter.

Im Gebirge ist Winterfällung wegen hohen Schnees nicht möglich; deshalb hier Sommerfällung. Es kommen hier hauptsächlich Radelshölzer in Betracht. Durch Schälen derselben wird die Austrocknung befördert, auch Kinde zu gesonderter Verwertung gewonnen. In Eichens

schälmaldungen wird im Frühling bei Laubausbruch gefällt.

§ 180. Die Fällung und Aufarbeitung des Holzes erfolgt in der Regel auf Kosten des Waldbestigers durch gedungene Holzhauer. Im eigensten Interesse des Waldbestigers ist es gelegen, alles zu tun, um sich einen Stamm tüchtiger Arbeiter heranzuziehen und zu erhalten. Die Holzhauerei ist eine schwere, auch gefährliche Arbeit, die entsprechend entlohnt werden muß. Reben ausreichendem Lohn legt der Waldarbeiter großes (Vewicht auf billigen Bezug von Holz, Graß,

Streu u. bal.

Ter Verdienst des Holzhauers wird in der Regel in Form von Stücklohn, nach der Anzahl von Raummetern, Festmetern, Stangen 2c. sestgestellt. Wo bei großem Arbeitsauswand nur wenig Material anställt, wie bei manchen Durchsorstungen u. dgl., wird im Tagelohn gearbeitet. Im Interesse sorgiältiger Sortierung ist es gelegen, den Stücklohn zum Teil nach der Qualität der Sortimente obzustussen. Wenn für Schichtnutholz etwas mehr bezahlt wird als für Brennsholz, hat der Holzhauer ein Interesse, sedes zu Nutholz taugliche Scheit auszusondern.

Außer dem Hauerlohn ist noch Rückerlohn zu bezahlen, wenn das Holz aus den Schlägen über eine gewisse Entsernung an Wege,

Lagerpläße gebracht ("gerückt") werden muß.

Zwischen dem Waldbesitzer und den Holzhauern wird ein förmlicher Vertragstarif aufgestellt, in dem die Lohnsätze sestigelegt, in den auch Vereinbarungen über Kündigung aufgenommen werden. Die Bestimmungen über die Aussührung der Fällungen, über die Sortierung, über die Pflichten der Holzhauer werden in den für den Holzhauereibetrieb zu erlassenden Vorschriften niedergelegt.

§ 181. Dem Beginn der Hauungen muß die Siebsauszeichnung vorhergehen. Bei Kahlhieben ist deren Grenzlinie festzulegen, beim Schirmschlagbetrieb sind die zu fällenden Stämme mit dem Waldhammer zu bezeichnen, in Durchforstungen werden die zu entnehmenden Stangen mit dem Reißer bezeichnet (S. 107).

Die ausgezeichneten Hiebe werden flächenweise oder stammweise in annähernd gleiche Lose geteilt und diese unter die Holzhauerrotten so verteilt, daß die einzelnen Rotten bei der Arbeit sich nicht behindern.

Der Fällungsbetrieb.

§ 182. Die Verwendung guter Werkzeuge liegt nicht nur im Interesse bes Holzhauers, sondern auch in dem des Waldeigentümers. Einen Teil der Geräte, wie Rodemaschinen, Rückwagen u. dgl. muß der letztere selbst liesern, während der Arbeiter Axt, Beil, Säge, Heppe, Keile, Rodehaue 2c. selbst beschafft.

Die Fällung der Bäume erfolgt entweder mit der Art ("Umsichroten"), mit der Säge oder mit Art und Säge oder durch Roben. Ganz schwaches Material, Buschwert wird mit der Heppe gefällt. Beim

Umschroten geht viel Holz in die Spane, die Unwendung der Sage allein tann nur fur schwächere Stämme in Betracht tommen, am vorteil= haftesten werden in der Regel Sage und Art zusammen verwendet. Dabei wird zuerst an der Seite, nach der der Stamm fallen foll, möglichst tiet am Boden ein Sägeschnitt geführt und mit der Uxt der Fallferb ausgehauen, dann wird die Säge auf der entgegengesetzen Seite angesetzt und sobald die Säge genügend tief eingedrungen ift, werden Reile in den Sägeschnitt getrieben, Die das Rlemmen der Säge hindern und, weiter eingetrieben, den Kall des Stammes herbeiführen.

§ 183. Beim Fällen bes Baumes mit Urt und Sage bleibt ber Wurzelstock und ein Teil des Schaftes zurück. Wird aber der Baum gerodet, bann gewinnt man außer Burgelholz einen längeren, wertvolleren Schaft. Dazu tommt, daß der Baum im Fallen felbft einen Teil der Burgeln durch sein Gewicht auszieht, dadurch langsamer und mit unverlettem Schaft zu Boden kommt.

Der Baum wird zunächst gründlich angerodet, es werden die Burgeln bloggelegt und abgehauen. Dann wird der Seilhaten möglichst hoch an einem starten Uft ober am Schaft befestigt und ber Stamm umgezogen.

Mit Vorteil verwendet man Baumrodemaschinen, wie den Baldteufel, die Büttnersche, Stendalsche Maschine, Wohmannsche Drück-

maschine.

Bei der Baumrodung wird nur ein Teil des Wurzelholzes gewonnen. Werden die Stocke nach der Fällung der Bäume gerodet, kann mehr Burzelholz, auch das schwächere, gewonnen werden, was in Nadelwaldungen wünschenswert ist, weil dadurch forstichädlichen Insekten (Rüffelkafern, wurzelbrütenden Sylefinen) Brutstätten entzogen werben.

Die durch Stockrodung zu gewinnende Holzmasse ist eine sehr bedeutende und beziffert je nach Holzart, Holzalter, Bonitat, Stockhohe

20-30 % der oberirdischen Holzmasse.

Rodehaue, Rreughaue (Krampen), Stemmeifen 2c. treten bei der Arbeit in Tätigkeit, außerdem Wagenwinde, Wendehaken, Waldteufel

und andere Robemaschinen.

Neuerdings findet beim Roden der Sprengstoff Ammoncahücit Berwendung. Der Stock wird unterhöhlt, die Sprengpatronen, deren eine die mit einer Zündschnur versehene Sprengkapfel enthält, an die Pfahlwurzeln gelegt. Das Loch wird mit Erde gefüllt, die außen angetreten wird, die Zündschnur angebrannt. Durch die Explosion wird der Stock aus bem Boben und in Stücke geriffen.

Beim gewöhnlichen Roben werben die ausgegrabenen Stocke mit Urt und Reil zerkleinert oder gesprengt. Dabei leiftet die Spreng-

schraube gute Dienste.

Infolge hoher Arbeitslöhne, billiger Brennholzpreise ist die Stockrodung bedeutend zurückgegangen.

§ 184. Der Fällung folgt die Husformung und Sortierung. Die Bäume werden entaftet, alle Aftstumpen und überwallungswulfte fauber weggeputt. Der entastete Schaft wird "abgelängt", d. h. er wird vom Stockende aus abgemessen, die Enden der Meter werden durch eine leichte Kerbe bezeichnet. Soweit er nur zu Brennholz tauglich ist, wird er in Metertrumme zerschnitten. Daß bei der Lussormung die Forderungen

des Marktes zu berücksichtigen sind, ist felbstverständlich.

Der zu Nutholz taugliche Schaftteil wird als Langholz oder Blochsholz (Blöcher, Klöze, Abschnitte) ausgeformt. Die Blöcher werden als Schnittholz zu Brettern, Fournieren verarbeitet und werden so lang als die üblichen Brettlängen zu 3—3,5—4—4,5 m oder einem Mehrsfachen dieser Längen ausgehalten. Dangholzstämme werden so lange als möglich ausgehalten. Die Borschriften über die Sortierung sind naturgemäß in den verschiedenen Gebieten je nach Produktionss und Absatzerhältnissen verschieden.

Die süddeutschen Forstwerwaltungen haben sich für die fog. Heil= bronner Sortierung des Nadelholzes entschieden. Das Nadelholz zer=

fällt in Langnutholz und Abschnitte.

.,

Langholz: I. Klasse mindestens 18 m lang und bei 18 m mindestens 30 cm Durchmesser; bei mehr als 18 m nicht unter 22 cm Zopf.

II. Klasse mindestens 18 m lang und bei 18 m mindestens 22 cm Durchmesser; bei mehr als 18 m nicht

unter 17 cm Bopf.

III. Klasse mindestens 16 m lang und bei 16 m mindestens 17 cm Durchmesser; bei mehr als 16 m nicht unter 14 cm Zopf.

IV. Klasse mindestens 14 m lang und bei 14 m mindestens 14 cm Durchmesser; bei mehr als 14 m nicht unter 12 cm Jank

unter 12 cm Zopf.

V. Klasse mindestens 10 m lang und bei 10 m mindestens 12 cm Durchmesser.

Der über dem Klaffenmindestdurchmesser hinausfallende Teil wird "Draufholz" genannt; der ganze Stamm wird samt Draufholz als

Ganges, das lettere also nicht gesondert, vermeffen.

"Abschnitte sind unter 18 m lange Stammteile, welche sich nach Wert und Abmessung nicht zur Einreihung in die Stammholzklassen eignen, aber am Zopf mindestens 18 cm Durchmesser haben." Die Klassen werden nach dem Mittendurchmesser abgestuft:

I. Klasse 40 cm und mehr, II. Klasse 30—39 cm,

III. Klasse unter 30 cm.

Außer dem Durchmesser ist die Qualität maßgebend. Normales Blochholz muß aftrein, geradsaserig sein, sehlerhaftes kommt als "Aussichuß" in eine niedrigere Rlasse.

¹⁾ Wertvolle Laubholznutstücke sinden auch in geringeren Längen als 3 m guten Absat.

Laubstammholz wird nach dem Mittendurchmesser — wie bei Nadels holz ohne Rinde — in 6 Klassen geteilt:

I. Klaffe 60 cm und mehr

II. Klaffe 50-59 cm

III. Klasse 40-49 "

IV. Klasse 30—39 "

V. Rlaffe 20—29 ", VI. Rlaffe unter 20 cm.

In manchen Laubholzgebieten, z. B. Speffart, ist eine andere Klassen= abstufung gebräuchlich.

Die Dimensionen und Bezeichnungen der Stangensorten wechseln

gegendweise.

3. B. Jängel-, Gerät- und Gerüftstangen, Langwied-, Deichsel-, Leiter- und Lattenstangen, Baumstügen, Pferchstickel, Zaunstangen, Bohnenstangen, Hanichl,

}aungerten.

Bei Hopfenstangen wird dem Handelsgebrauch entsprechend der Durchmesser bei 0,30 m über dem Abhieb der Sortierung zu Grunde gelegt. Die Stangen müssen grün sein, werden nicht entgipfelt, mit der Art tief ("aus der Pfanne") gehauen, nicht abgesägt.

5 Sortimente:

Rlasse	Mindestlänge m	Durchmesser cm
0	9	9-10
1	8	8—9
II	7	7-8
III	6	6-7
IV	5	6

§ 185. Unter Schichtnutzbolz versteht man Nugholzsortimente, die im Raummaße aufgesetzt und verwertet werden. Man unterscheidet Nutscheitholz, Rutprügel und Nutreisig. Das erstere wird wieder sortiert in Müsselsolz, Werkholz; zu den Rutprügeln zählen die Pfahlmüssel (Eiche und Kiefer), das Rollerholz, Schleisholz zur Papiersbereitung; zum Nutreisig: Faschinen, Besenreisig u. dgl. Ratürlich sind die Holzarten zu trennen, da Gebrauchswert und Verwendungsart verschieden.

§ 186. Auch beim Brennholz ist eine solche Trennung (nach bem Brennwerte) notwendig. Dasselbe zerfällt wieder in Sortimente: Scheitsholz, Prügelholz, Stockholz, Reisig, Brennrinde; je nach Stärke und Qualität: Scheitholz, Prügelholz I., II. Rlasse. Nicht gesundes Holz wird als "Andruchholz" ausgeschieden. Immer muß Grundsatz sein, gesundes und krankes Holz zu scheiden, die Sortierung streng reell durchzusühren.

Das Prügelholz hat bis 14 cm am schwachen Ende. Rundlinge von 15 cm an werden aufgespalten zu Scheitern. Afte und Gipfelstücke, die am unteren Ende 7 cm und weniger messen, fallen in das

Reisholz.

§ 187. Das Schichtholz (Scheiter, Prügel) wird nach Holzarten getrennt zusammengebracht und, wo möglich, an Wegen in Stößen aufgesetzt. Maßeinheit ist der Raummeter (rm) oder Ster. Ein Stoß von 2 m Länge und 1,5 m Höhe enthält 3 rm. (Lokal wird ein solcher Stoß von 3 rm als "Klaster" bezeichnet). Höher als 1,5 m werden die Stöße in der Regel nicht geschichtet; seitlich werden sie durch in den Boden gerammte Pfähle begrenzt. An Hängen ist der Abstand dieser Pfähle horizontal zu messen.

Das aufzusetzende Holz muß glatt geputt fein, damit es sich mög- lichst gut schlichtet. Zwischen den einzelnen Scheitern, Prügeln eines

Stoßes foll ein möglichst geringer Zwischenraum sein.

In manchen Forstwerwaltungen wird ein Übermaß von einigen Zentismetern in der Stoßhöhe gegeben, um dem Schwinden durch Austrocknen

Rechnung zu tragen.

Das Reisholz wird manchmal zerstreut im Schlag liegend verkauft, in der Regel aber auf Hausen von mehreren Raummetern zusammensgebracht oder in Wellen von 1 m Länge und 1 m Umfang gebunden. Diese werden dann in Hausen zusammengesetzt.

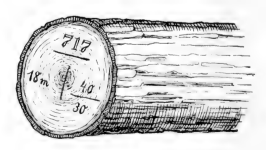
Die Stangen werden fortimentenweise in haufen zusammengebracht

au 10, 20, 50, 100 Stück.

Das Stammholz bleibt im Schlage liegen bis zur Absuhr ober es wird an Abfuhrwege, Ganterplätze 2c. "gerückt". Dieses Rücken bes Holzes erfolgt namentlich aus Verjüngungsflächen, dann aus Hiebs



Albb. 37. Göhler'scher Numerier= schlegel.



266. 38.

orten, die für Fuhrwerke schwer zugänglich sind. Das Rücken der Hölzer an fahrbare Wege verursacht Kosten, die aber vom Käufer im

höheren Breise gerne erset werden.

§ 188. Die Schichtholzstöße, Reisighausen, Stangenhausen, die einzelnen Stammholzabschnitte erhalten je eine Nummer. Für die Schichtbolzstöße wird dieselbe auf dem etwa 10 cm vorstehenden "Mummernscheit" angebracht, bei Stammholz auf der unteren Abschnittsläche. Die Nummer wird aus der Hand aufgeschrieben, mittelst Schablone aufgebracht oder mittels eines Numerierapparates, wie ihn Abb. 37 darstellt. Aut den Nutholzabschnitten wird zweckmäßig noch Länge und Mittendurchmesser, ev. auch Zopsdurchmesser angeschrieben. Auf nebenstehender Zeichnung Nr. 38 wäre 717 die Nummer des Stammes, die Länge 18 m, der Mittendurchmesser 40 cm, der Zopsdurchmesser 30. Nach der Heilbronner Sortierung wäre das ein Stamm I. Kl.

§ 189. Nachdem der Schlag numeriert ist, erfolgt die Schlagaufnahme. Bei derselben wird das gesamte Material in sortlausender Numerierung nach Quantität und Qualität in das Nummernbuch eingetragen, wie nachstehendes Beispiel zeigt:

Nr. des Materials	Dualität	. Holjart und Sortiment	Meter &	Dezimeter &	Messer in Bester in Zentimeter		3 Schichinughols	fm			_	3	dez E	2		chen hnit I	te
701 2 3 4 5 6 7 8 9	I III III II II III III	FiLangholz """ BuAbschnitt Gichen-Werkholz FiLangholz	20 18 16 18 ¹) 6 5	4	40 31 25 24 60 55	30 22 17 16¹)	1 3	2	51	1	66		79 81	1	81	1	19

Auf Grund des fertiggestellten Nummernbuches kann die Revision an Ort und Stelle erfolgen und dann die Ansertigung der Schlagregister, die das Material geordnet nach Sortimenten, oft auch zusammengesaßt zu passenden Verkaufslosen, sowie die auf Frund der Tare berechneten Preise enthalten.

Während der Hieb im Gange ist, erhalten die Holzhauer von Zeit Zu Zeit Abschlagszahlungen; die endgültige Abrechnung und Restzahlung

findet statt nach der Revision des fertiggestellten Hiebes.

¹⁾ Die Minimallänge der III. Klasse ist 16 m; bei dieser Länge muß der Durchmesser noch 17 cm sein.

Verwerfung des Holzes.

§ 190. Soweit das Holz nicht zur Abgabe an Berechtigte oder zur Verwendung im eigenen Haushalt des Waldbesitzers notwendig ist, wird es dem Verkaufe unterstellt. Das Holz kann vor dem Ein-

ichlag oder nach dem Ginschlag vertauft werden.

Beim Verkauf nach dem Sinschlag, dem sog. Detailverkauf, wird das Holz vom Waldbesitzer gefällt, sortiert. Der Käuser hat Gelegensheit, die Ware nach Dualität und Quantität zu prüsen und darmach sein Gebot zu bemessen. Wo genügender Lokalbedars herrscht, über dessen Ansprüche bezüglich der Sortimentsbildung der Waldbesitzer unterrichtet ist, empsiehlt sich dieser Verkaufsmodus. Wo aber größe Massen zum Einschlag kommen, die nicht vom Lokalmarkt aufgenommen werden können, hat diese Verkaufsart ihre Nachteile.

§ 191. Sie wird dann besser ersett durch den teilweisen Blockverkauf. Dabei wird das Holz vor dem Einschlag verkauft. Der Preis wird vereinbart pro Festmeter der ansallenden verschiedenen Sortimente. Die Ausardeitung ersolgt durch den Waldbesitzer, der im eigensten Intersesse dem Bünschen des Käusers möglichst Rechnung tragen wird. Dieser Versaussmodus hat sür den Käuser den großen Vorteil, daß derselbe seinen Bedarz frühzeitig (sichon im Herbst) decken und weitere Abschlüsse machen kann, sür den Verkäuser den, daß er seinen Einschlag nach den Preisen richten kann. Bei schlechten Preisen hält er mit dem Einschlag zurück, bei guten wird er den Jahreseinschlag vergrößern.

§ 192. Beim vollständigen Blokverkauf wird der Kauspreis vor der Fällung in einer Summe für den ganzen Bestand sestgesetzt, Fällung und Sortierung dem Käuser überlassen. Diese Methode hat ihre Boreteile, aber auch große Nachteile. Sie setzt vorauß, daß Quantität und Qualität des ansallenden Materials mit ziemlicher Sicherheit bestimmt werden können. In regelmäßigen Beständen kann die Masse mit einiger Sicherheit ermittelt werden, in unregelmäßigen Beständen ist das schon schwieriger. Viel schwieriger ist es aber in älteren Nadelholzbeständen, dann in Laubholzbeständen, die Qualität richtig zu würdigen. Der Käuser übernimmt ein gewisses Misiko, das in entsprechend niedriger Bemessung des Preisangebotes seinen Lusdruck sinden wird. Die Interessen des Waldbesitzers bezüglich Walds und Bodenpslege werden bei Auserbeitung durch den Käuser meist nicht genügend gewahrt werden.

Dieser Verkauf in "Pausch und Bogen", der bei kleinen Waldsbesitzen leider immer noch häufig vorkommt, ist nicht zu empsehlen. Er mag für manchen Waldbesitzer "bequem" sein, er bringt aber fast immer Schaden. Jedenfalls sollte er nur ganz ausnahmsweise Ans

wendung finden bei geringfügigen Objetten.

§ 193. Die Preisfeltletzung für die Berkaufseinheit (Festmeter der Rutholzsortimente, Raummeter des Schichtnutz und Brennholzes 2c.) fann in verschiedener Beise erfolgen. Beim Verkauf nach der Caxe setzt

der Verkäufer den Preis sest. Diese Tage soll den augenblicklichen Lokalwert des Objektes zum Ausdruck bringen. Einen guten Anhalt zu ihrer Ermitklung bieten die Durchschnittspreise der Sortimente, die bei öffentlichen Verkäufen der letzten Zeit in einem bestimmten Absatzebier erzielt wurden. Die Tage ist also ein Durchschnittspreis und kann deshalb nicht den wirklichen Wert je des Objekts zum Ausdruck bringen. Der Verkauf nach Tagen empsiehlt sich deshalb nur für bestimmte Fälle, so, wenn es sich z. B. um die Besriedigung augenblicklichen Bedarssaußerhalb der Verkaufsperiode handelt (Notfälle); ferner bei Holzabgaben an Beamte; dann bei Verwertung geringer Quantitäten oder geringswertigen Materials 2c.

§ 194. Beim meistbietenden Verkauf wird der Preis durch die Käuser gebildet. Derselbe ersolgt entweder öffentlich und mündlich (Bersteigerung) oder geheim und schriftlich (Submission). Wird bei der Bersteigerung das Holz um den Schätzungswert (Tax-Preis) ausgeworsen und die Käuser suchen durch gegenseitiges Überbieten das Meistgebot und den Juschlag zu erhalten, dann spricht man von Versteigerung im Aufstrich. Diese ist in Deutschland die Regel. Wird das Holz mit einem über dem Schätzungswerte stehenden Preis aufgeworsen und geht der Verkäuser selbst allmählich mit dem Preis herunter, dis einer der Käuser ruft "angenommen", dann spricht man von Versteigerung im Abstrich. Dieselbe ist in Frankreich und z. T. in Elsaß-Lothringen gebräuchlich.

§ 195. Die öffentliche Versteigerung ist bei genügender Konsturrenz der Käufer die beste Versaufsmethode. Die Preisbildung ist hier das Produkt von Angebot und Nachfrage; die Käuser verteilen das Material gleichsam selbst unter sich ohne Zwischenhändler.

Allerdings gibt die öffentliche Bersteigerung auch Gelegenheit zu Berabredungen der Käufer, zu Komplottbildung, Kippemachen. Solche Berabredungen sind namentlich zu fürchten bei großen Berkäufen, beim

Berftrich von Handelshölzern.

Sie werden unmöglich oder doch sehr erschwert beim Verkauf durch Submission oder geheime Bersteigerung. Der Berkauf wird öffentlich bekannt gemacht. Die Gebote werden nach Festmeter, Raummeter der verschiedenen Sortimente in absoluter Zahl oder in Prozenten der Forsttaze gelegt, bei Blockverkauf auch für ganze Schläge oder Lose, wobei vorausgesetzt wird, daß das voraussichtliche Ergebnis nach Quantität und Qualität annähernd bestimmt ist. Die schristlich und versiegelt eingereichten Gebote werden zur festgesetzten Stunde in Gegenwart der erschienenen Submittenten eröffnet. Der Meistbietende erhält, wenn er im übrigen den Berkaufsbedingungen bezüglich Zahlungsfähigsteit zc. entspricht, den Zuschlag.

Bei den Holzhändlern ist diese Methode nicht beliebt, aber kein Waldbesitzer wird dieselbe ausschließen, wenn er sich gegen empfindliche Berluste schützen will. Sie empfiehlt sich namentlich bei Blockverkauf.

Erzielt der Waldbesitzer nicht die Preise, die er nach Lage der Berhältnisse beanspruchen zu dürfen glaubt, dann läßt er das Holz einsach

nicht fällen.

§ 196. Beim Verkauf aus freier Hand seizen Waldbesitzer und Kaufsliebhaber den Preis und die Kaufsbedingungen durch mündliche oder schristliche Verhandlung sest. Diese Verkaußmethode ist oft sehr vorteilhaft, gestattet günstige Verkaufsgelegenheiten gut auszunuzen. Namentlich der Privatwaldbesitzer wird oft in der Lage sein, von dieser Verkaufsmethode mit Vorteil Gebrauch zu machen. Voraussetzung ist allerdings, daß der Verkäufer über die Marktlage gut unterrichtet ist. Uuch als Mittel gegen Komplottbildung ist der freihändige Verkauf

oft von guter Wirfung.

§ 197. Die Wahl der Zeit und des Ortes der Verkäuse ist für die zu erzielenden Preise nicht gleichgiltig. Handelsware verkause man möglichst schon im Herbst (Blockverkäuse!) und Frühwinter; sur Brennholz ist Wintersmitte die gelegenste Zeit, wo die bäuerliche Bevölkerung Zeit hat zum Besuch der Versteigerungen und zur Holzabsuhr. Für den Lokalbedars empsiehlt sich die Bildung kleiner Ler aufülner. Baldbesitzer nur kleine Luantitäten von Handelshölzern (Grubenz, Schwellenz zc. Holz) auf den Markt bringen kann, wird die Konkurrenz beschränkt sein, da die Händler nur bei der Aussicht, größere Quantitäten kansen zu können, sich in größerer Zahl beteiligen werden. In solchen Fällen empsiehlt es sich, daß mehrere benachbarte Waldbesitzer zu gleicher Zeit und am gleichen Ort verkausen, nachdem vorher Quanzität und Cualität des Materials, die Entsernungen der Hiebsorte von der nächsten Bahnstation zc. öffentlich bekannt gemacht wurden.

Daß eine sachgemäße Bekanntmachung der Berkäufe von größter Wichtigkeit ist, sollte heutzutage zu betonen übersclüssig sein. Verkäufe von Handelsware, Blockverkäufe wird man in weitverbreiteten Holzshandelsblättern veröffentlichen, Verkäufe für den Lokalmarkt in Lokals

und Provinzblättern und in fonftiger ortsüblicher Beife.

Daß man den Holzkäufern entgegenkommt, soweit es sich mit den Interessen des Waldes und seines Besitzers verträgt, ist kaufmännische

Gepflogenheit.

In vielen Waldungen sehlt es an guten Wegen; dadurch werden für den Känser die Transportkosten erhöht, was natürlich in den Preisen, die er bietet, seinen Ausdruck findet. Ein wohlbemessener Auswand für Anlage und Unterhaltung eines Systems guter Waldwege ist immer eine rentable Anlage.

¹⁾ Es sei hier am Schlusse der Erörterungen über die Holzverwertung auf 2 Werte verwiesen, die den Gegenstand eingehend behandeln: "Die Erzielung güntliger Holzweise im Walde" von Max Lincke, Herzogl. Arenbergischem Oberstörfter. Neudamm 1908, Verlag von J. Neumann, dann "Handbuch der kaufsmusschen Holzverwertung und des Holzhandels". Von Leopold Husagl, Fürstl. Auerspergischem Zentralgüterdirektor in Wasschim. Verlin bei Paren, 1. Auslage 1905. 3. Auslage 1910.

Die Gewinnung und Verwerfung der Rinde.

§ 198. Die Rinde verschiedener Holzarten wird zum Gerben benutt. Bei uns kommt namentlich die Rinde der Eiche und der Fichte in Betracht. Auch Lärche, Erle, Birke, Weiden haben gerbstoffhaltige Rinde.

Eichengerbrinde wird in großen Mengen in den Eichenschälwaldungen gewonnen; die Rinde von alten Eichen wird heute selten benutzt.

Das Schälen der Rinde erfolgt im Frühjahr, Ende Upril bis Ende Mai, und zwar entweder an gefällten oder geknickten oder an noch

ftehenden Stangen.

Das liegende Holz wird auf einer festen Unterlage in einem Streifen beklopft, so daß die Rinde aufspringt und mit der Hand oder mit Hispe des Lohlöffels abgelöst werden kann. Das Besklopfen hat aber Gerbstoffverlust zur Folge, weshalb in manchen Gegenden die Rinde mittels Schnikmesser in Streisen abgelöst wird.

Beim Schälen in geknicktem Zustand wird der untere Schaftteil bei noch stehender Stange geschält; dann wird diese in passender Söhe umgeknickt, so daß der übrige Baumteil bequem geschält werden kann.

Will man stehende Stangen schälen, dann werden dieselben so weit als möglich entastet, ein Streifen Rinde möglichst hoch hinauf losgelöst und dann die übrige Rinde, die am Stamm zum Trocknen hängen bleibt.

Der Trocknungsprozeß ist von größtem Einfluß auf den Wert der Rinde; je schneller derselbe vor sich geht, desto besser. Da Gerbstoff sich in Wasser löst, ist Beregnen der Rinde sehr von Nachteil. Man schützt sie deshalb vielsach durch Decken gegen Regen und Tau.

Je nach dem Alter der Kinde und dem Baumteil, von dem sie genommen wurde, ift unter sonst gleichen Verhältnissen der Gebrauchse wert verschieden. Man unterscheidet die Kinde von jungen Stangen (bis 8 cm Stockdurchmesser) als Spicgele oder Glanzeinde von der Raitelrinde, die von stärkeren Stangen (8—25 cm) herrührt, während die Kinde von Stämmen und Aften über 25 cm als Grobrinde bezeichnet wird. Die letztere ist wenig geschätzt, am besten ist die Spiegelrinde. Gipfellohe ist weniger geschätzt als die Kinde vom Schaft.

Auf den Gehalt an Gerbstoff ist auch von Einsluß der Standort und die Erziehungsweise. Je wärmer der Standort, desto größer der Gehalt an Gerbstoff. In Lagen mit Weinklima wird die beste Eichenlohe produziert. — Im Mittelwald ist der Gerbstoffgehalt des Sichen-Unterholzes geringer infolge der Beschattung. Allzu dicht gebrängter Stand der Loden beeinträchtigt auch den Gerbstoffgehalt.

§ 199. Die Verwertung der Eichenrinde erfolgt meist nach dem Gewicht in "bruchtrockenem" Zustand, seltener nach Raummaß.

¹⁾ Diese Maße gelten im rheinischen Gebiet; in Württemberg: Spiegelrinde bis 12 cm Stockburchmesser. Raitelrinde 12—24 cm Stockburchmesser.

Die Bersteigerung ist die Regel und zwar im teilweisen Blockverkauf. Sind die Preisangebote ungenügend, dann unterbleibt das Rindenschälen.

Auch die Ninde der Fichte wird, namentlich in Süddeutschland und Österreich, in großen Mengen zum Gerben verwendet. Die Rinde wird an gefällten Stämmen mit dem Loheisen oder mit der Uxt abgelöst; die Rindenschalen werden auf Stangengerüsten oder dachförmig aufgestellt zum Trocknen gebracht. Die Verwertung erfolgt meist nach Raummetern, auch nach dem Anfall des geschälten Holzes, wobei durchschnittlich 10% des letzteren als Rindenanfall gerechnet werden können.

Tannenrinde wird in Raummaß als Brennmaterial verkauft.

II. Nebenprodukte.

§ 200. Zu den Nebenprodukten des Waldes zählen die Streu, Futterlaub, Harz, Gras, Baumfrüchte und sonstige Augungen.

Die Streunutzung.

Man unterscheidet Aftstren und Bodenstren. Die erstere wird von stehenden oder, bei uns in der Regel, von gefällten Stämmen gewonnen. Das "Schneideln" stehender Bäume ist eine sehr waldunpflegliche Maß-nahme; abgesehen von der Schädigung des Zuwachses und der Bodenstraft verliert der geschneidelte Stamm sehr an Gebrauchswert. Die Gewinnung der Uststreu an gefällten Stämmen ist natürlich unbedenklich. Der Düngerwert solcher Streu ist nicht gering. Bei der Verwendung des Düngers auf schweren Boden wird der letztere gelockert, physikalisch verbesssert.

§201. Die Bodenstren besteht aus Laub, Nadeln, Moos oder Unfrant. Die Bodendeck hat für den Wald eine große Bedentung. Sie verhindert den raschen Absluß der Niederschläge, verhindert das Festschlagen des Bodens durch den Regen; die Bermischung der oberen Bodenschichten mit dem aus der verwesenden Streu entstehenden Humus hält den Boden locker. Werden so die physikalischen Eigenschaften des Bodens verbessert, so werden es auch die chemischen durch die bei normaler Zersehung sich bildenden Produkte, die den Pflanzen als Nahrungsstosse dienen. Die bei der Berwesung entstehende Kohlensäure trägt zur weiteren Ausschließung des Bodens bei. Die Streu bildet so den natürlichen Dünger des Waldes, der dem Boden die mineralischen Nährskoffe wieder zurückgibt in einer Menge, daß durch die Holzente allein keine Erschöpfung des Bodens eintreten kann, zumal auch der in derselben enthaltene Stickstossendungen wieder ersetzt wird.

Wird der Boden jährlich oder in kurzen Zwischenräumen seiner Decke beraubt, so muß sich das im Zuwachs des Bestandes und im Zustand des Vodens äußern. Der Zuwachs sinkt, der Bestand verslichtet, der Voden verhärtet, seine Wassersührung wird ungünstig beeinflußt.

Freilich ift diese Wirkung graduell verschieden nach Bodenart, Neigungsgrad, Neigungsrichtung, Menge der Niederschläge. Tonböden, schwere Lehmböden verhärten stärker als leichte Böden, die ihrerseits stärker in ihren chemischen Eigenschaften ungünstig beeinslußt werden.

Je stärfer die Neigung, desto schädlicher ist die Wirkung des ab- fließenden Wassers; sonnseitige Hänge leiden nach Streuentzug mehr

unter Austrocknung als schattseitige.

Auch die Empfindlichkeit der Holzarten gegen Streuentzug ist versschieden. Tieswurzler leiden i. a. weniger als Flachwurzler. Sehr rasch reagiert die Buche, die Fichte leidet durch Bloßlegung der flachstreichenden Wurzeln.

Auch das Bestandsalter ist von Einfluß. Um meisten leiden die Bestände im jugendlichen Alter bis nach zurückgelegtem Hauptlängen-

wachstum.

Die Streuproduktion ist unter sonst gleichen Berhältnissen verschieden nach Holzart. Unter den Laubhölzern liefert die Buche, unter den Nadelhölzern die Kiefer die größte Streumenge.

§ 202. Der Mert der Streumaterialien für die Landwirtsschaft bemißt sich einmal nach ihrer Auffangungsfähigkeit, dann nach ihrem Gehalt an Pflanzennährstoffen, sowie nach ihrer Fähigkeit, den

Boden physikalisch zu verbeffern.

An erfter Stelle steht die Moos-(Moos und Nadel-)streu, die starf aufsaugt, verhältnismäßig viel Nährstoffe enthält und auch leicht verwest. Sphagnum-Arten (Torfmoose) zersetzen sich schwerer und sind als Streu wenig begehrt. Sehr beliebt ist Laubstreu, namentlich Buchen-laub. Sie hat aber den Nachteil, daß sie leichten Boden zu stark lockert. Am minderwertigsten ist die Streu von Heide- und Beerkraut, die sich schwer zersetzt; Farnkraut liefert ein vorzügliches, namentlich auch nährstoffreiches Streumaterial.

In manchen Gegenden ift Waldstreu wenig begehrt, in anderen wird sie von den Landwirten für unentbehrlich gehalten, in großen Mengen begehrt und verwendet. Es ist fein Zweisel, daß in vielen Fällen bei einigem guten Willen von der alten Gewohnheit, nur oder fast nur Waldstreu zu verwenden, abgegangen werden könnte, zum Nuten des Waldes und nicht zuletzt auch im Interesse der Landwirtschaft selbst. Damit soll aber gar nicht bestritten werden, daß die Landwirtschaft in Gegenden mit geringem Boden, in solchen mit überwiegendem Klein-

^{&#}x27;) Das Generalkomitee des landwirtschaftl. Vereins in Bayern hat schon 1856 die Waldstreu als "den Fortschritten der Landwirtschaft selbst mehr hinderlich als förderlich" bezeichnet. (Heiß, "Die Waldstreufrage" S. 21). — Auf der Lagesordnung der D. L. G. in Frankfurt 1887, wo die Waldstreufrage auf der Lagesordnung stand, haben sich die Berichterstatter auf den Satz geeinigt: "Die Waldstreu bildet ein mangelhaftes Einstreu- und ebenso Düngemittel, sie sollte daher entweder entbehrlich gemacht oder doch nur in Ausnahmefällen angewendet werden". (cf. auch Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 1904, Stück 4 und 16.) In sehr objektiver Weise ist die Streufrage besprochen in der heute noch lesenswerten Schrift "Die Waldstreufrage" von Heinrich 3 e.b. Ravensburg 1871. Verlag von E. Ulmer.

und Zwergbesitz, bei ausgedehntem Anbau von Handelsgewächsen (Hopfen, Tabak, Wein) ohne Berwendung von Baldstreu kaum ausstommen kann, sowie daß in wirklichen landwirtschaftlichen Notjahren reichliche Abgabe von Waldstreu eine Notwendigkeit ist. In vielen Fällen hat der kleinbäuerliche Wald für seinen Besitzer einen größeren Wert als Streulieserant denn als holzproduzierende Fläche.

§ 203. Es wäre einseitig, die Streunutzung schlechthin als waldsichäbliche Maßregel zu verwersen, es handelt sich vielmehr darum, zu zeigen, wie sie waldunschädlich oder mit möglichst geringem Schaden

für den Wald betätigt werden fann.

Keinem Bedenken unterliegt die Gewinnung der Streu auf Wegen, Waldeinteilungslinien, in Mulden, in denen sie durch den Wind oft in großer Menge zusammengeweht ist; dann auf Holzlagerplätzen 2c.

An vielen Orten, auf armen Böben, bei Überschuß ober Mangel an Feuchtigkeit, bei Mangel an Wärme ist die Zersehung der Streu feine normale, es entsteht nicht der milde Humus, sondern Trockentors (Rohhumus), der für den Boden nachteilig ist, der Verzüngung hindernd im Wege steht. In solchen Fällen kann die Entnahme der Streu geradezu von Vorteil sein, sur Durchsührung der Verzüngung ist die Entnahme des Trockentorses, die Entsernung mächtiger Moospolster und

Laubschichten oft unbedingt geboten.

§ 204. Unter Umständen fann Streunugung von Vorteil sein für Bertilgung forstschädlicher Insetten, die als Raupe oder Buppe einen Teil ihrer Lebenszeit in der Bodendecke verbringen. Es find dies der Riefernspanner, Riefernspinner, die Rieferneule, der Riefernichwärmer, ferner einige Blattwespenarten. Wie die Namen zeigen, tommen hauptsächlich Rieferninseften in Betracht. In Riefernbeständen wird aber die Streuentnahme, namentlich auf armem Boden, dann in jungeren Beständen oft als bedenkliche Mabregel erscheinen muffen, um so mehr, als der gewünschte Erfolg feineswegs immer erreicht wird und befressene Bestände durch Entnahme der Streu mittelft tiefgreifender Instrumente durch Verletzung und Bloglegung von Wurzeln empfindlich geschädigt werden fonnen. Dazu fommt, daß große Schädlinge, wie Spinner und Spanner zu einer Jahreszeit in der Bodendecke ruhen, in der Streunutzung in großem Maßstabe wirtschaftlich meist unmöglich sein wird. Gegen die Kieferneule könnte Streuentzug am ehesten Erfolg haben (§ 163).

Nicht anger Acht zu laffen ift, daß mit der Stren and vielen nützlichen Insetten die Bedingungen ihrer Entwicklung entzogen werden.

§ 205. Wenn die Landwirtschaft in Notjahren an die Forstwirtschaft das Ansimmen stellt, reichlich Streu abzugeben, so ist das vollkommen berechtigt. Die Forstwirtschaft ist dazu auch im stande, wenn sie in guten Jahren mit größeren Abgaben nicht behelligt wird. Manches Jahr wird zum "Notjahr" gestempelt, das diesen Titel nicht verdient.

Wo die Landwirtschaft auf den Bezug von Baldstreu angewiesen ift, wird man solche in erster Linie dort entnehmen, wo sie ohne Schaden

für den Wald entnommen werden fann. (Siehe § 203.)

Im übrigen wären, soweit möglich, bei Abgabe von Waldstreu folgende Bunkte zu beachten:

1. Geringe Böden, dann Waldränder, Kuppen, Nücken, sonnseitige Hänge, flachgründige, auch sehr schwere Böden sind von der Nutzung auszuschließen.

2. Junge Bestande find bis zur Erreichung des halben Um-

triebsalters mit Streunutung zu verschonen.

3. Die Rutung soll sich auf die obere, unzersette Streu besichränken; der Humus soll dem Boden belassen werden. Es sollen deshalb i. d. R. nur hölzerne Rechen in Anwendung kommen.

4. Die Nutung soll nicht alljährlich stattfinden, sondern in nach Boden- und Bestandsverhältnissen bemessen Zwischenräumen von mehreren Jahren. Je geringer der Standort, desto länger soll der Zeitraum zwischen 2 Nutungen sein.

Ein vorzüglicher Ersatz für Waldstreu ist Torfstreu, deren möglichst ausgiebige Verwendung im Interesse der Land- und Forstwirtschaft gelegen wäre.

- § 206. Die Futterlaubnutzung ist nur gegendweise, dann in Futternotjahren von wirtschaftlicher Bedeutung. Es werden namentlich die jungen Triebe und Blätter von Pappel, Esche, Hainbuche, Linde, Ahorn, Eiche, Salweide u. a. benutt. Um nährstoffreichsten sind dieselben im Frühjahr; zu dieser Zeit würden aber die Pslanzen durch die Nutzung am empfindlichsten geschädigt. In geringerem Grade ist dies der Fall, wenn das Futterlaub Ende Juli, Ansang August geswonnen wird.
- § 207. Die **Harznutzung** ist heute in Deutschland sast ohne Bedeutung. Fedenfalls fommt bei uns sür dieselbe praktisch nur die Fichte in Betracht, deren Nutwert durch die Harzgewinnung aber start beeinträchtigt wird. Es wird nämlich der Splint durch Andringung von "Lachten" bloßgelegt; eine solche Lachte entsteht durch Entsernung eines Rindenstreisens von 3-6 cm Breite und $1-1^1/2$ w Länge. Das austretende Terpentin bildet allmählich eine Harzkruste, die dann absgescharrt wird. Viele alte Fichtenbestände lassen die Spuren früherer Harznutzung erkennen. Der Anfall an Faulholz ist in denselben oft ein ziemlich bedeutender.

In Österreich wird namentlich die Schwarzkiefer geharzt, in Frankreich wird aus den Beständen der Seestrandskiefer eine enorme Menge

Harz gewonnen.

§ 208. Die Grasnutzung fann vor allem stattsinden auf Waldwiesen und sonstigen der Holzproduktion nicht dienenden Flächen; dann auf Schlägen, in Kulturen, wo die Entsernung üppigen Graswuchses aus Gründen des Forstschutzes (§§ 116, 144) oft geboten ist. Auf freien Flächen kann die Sense in Anwendung kommen, in Kulturen wird das Gras gerupft oder abgeschnitten. In Pflanzungen mit regelmäßigem Verband kann die Anwendung der Sichel am ehesten gestattet werden. Die Nuthbarmachung des Grases durch Meidegang der Haustiere ist nur noch in einigen Gegenden von Wichtigkeit, im Gebirge allers dings von großer wirtschaftlicher Bedeutung. (Siehe § 140).

§ 209. Die Baumfrüchte werden gewonnen als Saatgut, manche als Futter für Schweine und Wild (Gicheln, Bucheln, Kaftanien). In

wenigen Gegenden ift Buchelol als Speifeol beliebt.

Eicheln und Bucheln gewinnt man nach dem Abfallen der reifen Früchte im Serbst. Der Same von Ulme, Birke, Erle, Ahorn, Hainsbuche, Esche wird von den Bäumen abgepflückt, die Zapfen der Fichte, Kiefer, Tanne und Lärche werden ebenfalls durch Besteigen der Bäume gewonnen, soweit solche nicht auf den Siebsslächen an gefällten Bäumen gebrochen werden können. Im Interesse der Samengüte sollten Kiefernzapfen nicht vor November, besser später gebrochen werden.

Die gesammelten Früchte bringt man unter Dach, breitet fie aus

und läßt fie abtrocknen.

Die Ausbewahrung von Saat-Gicheln und Bucheln erfolgt in verschiedener Weise. Drürst hat für Eicheln solgende Methode mit bestem Ersolg angewendet: Der Boden einer rechteckigen ca. 50 cm tiesen, auf trockenem Plate gesertigten Grube wird mit etwas Stroh belegt, auf das dann 30 cm hoch Eicheln aufgeschüttet werden; es solgt wieder eine Lage Stroh und darüber eine Erdschicht von 30 cm

Tannensame wird mit den Schuppen der zerfallenen Zapfen gemischt in einer trockenen Kammer in dünnen Schichten aufbewahrt, Birken- und Erlensame in kleinen, aufgehängten Säcken oder auch in der Weise, daß man samenbehangene Zweige in Büscheln luftig aufhängt.

Der Same von Fichte, Kiefer, Lärche muß aus den Zapfen "ausgeflengt" werden. In der Natur besorgen diese Ausklengung Sonnenwärme und Wind, in den sog. Klenganstalten wird künstliche Wärme zugeführt.

Rleinere Samenquantitäten kann man leicht felbst gewinnen, wenn man die an gefällten Bäumen gesammelten Zapfen etwa in einem Sieb in die Nähe des Ofens stellt und von Zeit zu Zeit umschüttelt. Die Zapfen auf den Ofen selbst zu legen, empsiehlt sich nicht. Zu große Hige schadet dem Samen.

Um naturgemäßesten vollzieht sich die Ausklengung von Kiefernund Fichtenzapsen an der Sonne, der man dieselben auf Tüchern, in Sieben u. dgl. aussett. Der gut trockene Same wird am besten in luftdicht verschlossenen Gefäßen in kühlem Raume (Keller) ausbewahrt.

§ 210. Unter den sonstigen Nutzungen wären zu erwähnen: Gewinnung von Grassamen, Seegras, Moos zu industriellen und Deforationszwecken.

Wenn auch nicht für die Kasse des Waldbesitzers, so ist doch von hoher volkswirtschaftlicher Bedeutung die Nutzung von Beeren und Vilzen, ferner die Leseholz-Nutzung.

Schließlich wäre noch zu erwähnen die Rutzung von Steinen und Erden.

¹⁾ Fürst, Pflanzenzucht im Walde, 4. Aufl., S. 270, 290.

Zweiter Teil.

Forstliche Betriebslehre.

§ 211. Die forstliche Produktionslehre handelt von der Erzeugung und Gewinnung der Forstprodukte. Die forstliche Betriebslehre lehrt den Erfolg der Produktion nach Masse und Wert unter Berücksichtigung der aufgewendeten Erzeugungskosten beurteilen, betrachtet also den ganzen Betrieb vom Standpunkt der Wirtschaftlichkeit; sie zeigt ferner, wie der gesamte Forstbetrieb eingerichtet werden muß, um das Ziel der Wirtschaft, die möglichst vorteilhafte Benukung des Erund und Bodens, möglichst vollkommen zu erreichen.

Bur Betriebslehre gehören:

A. Baum- und Bestandesmassenermittlung,

B. Waldwertrechnung, C. Forsteinrichtung.

A. Baum- und Bestandesmassenermittlung.

§ 212. Diese auch als **Holzmeßkunde** bezeichnete Disziplin¹) lehrt die Ermittlung der Masse, des Alters und des Zuwachses einzelner Bäume sowohl als ganzer Bestände. Sie liesert die Grundlagen für die Bewertung gefällten Materials sowohl als stehenden Holzes, Grundslagen für Waldwertrechnung und Forsteinrichtung.

Um häufigsten tritt an den Waldbesitzer die Aufgabe heran, den

Inhalt liegenden Holzes zu bestimmen.

Bevor wir zur Behandlung dieser Aufgabe übergehen, seien die Bestimmungen über die Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im Deutschen Reiche, wie sie am 23. August 1875 vereinbart wurden, mitgeteilt. Nach diesen Bestimmungen unterscheidet man folgende Sortimente:

a) In Bezug auf die Baumteile.

1. Derbholz ist die oberirdische Holzmasse über 7 cm Durchmesser einschließlich der Rinde gemessen, mit Ausschluß des bei der Fällung am Stocke bleibenden Schaftholzes.

2. Nichtderbholz ift die übrige Holzmasse, welche zerfällt in:

a) Reisig: Die oberirdische Holzmasse bis einschließlich 7 cm Durchmesser auswärts.

β) Stockholz: die unterirdische Holzmasse und der bei der Fällung daran bleibende Teil des Schaftes.

¹⁾ Am vollständigsten behandelt dieselbe das "Lehrbuch der Holzmeßkunde" von Prof. Dr. Udo Müller.

b) In Bezug auf die Gebrauchsart.

1. Bau= und Nutholz.

A. Langnutholz. Das sind Rutholzabschnitte, welche nicht in Schichtmaßen aufgearbeitet, sondern kubisch vermessen und berechnet werden.

Stämme find diejenigen Langnuthölzer, welche über 14 cm Durch-

messer haben, bei 1 m oberhalb des unteren Endes gemessen.

Stangen sind solche entgipfelte oder unentgipfelte Langnuthölzer, welche bis mit 14 cm Durchmesser haben, bei 1 m oberhalb des unteren Endes gemessen. Sie werden unterschieden als

- a) Derbstangen: über 7 bis 14 cm | bei 1 m oberhalb des
- b) Reisstangen (Gerten): bis mit 7 cm / unteren Endes gemessen.

B. Schichtnutholz. Das ist in Schichtmaßen eingelegtes oder einzgebundenes Nutholz.

Muk-Scheitholz: in Schichtmaßen eingelegtes Nutholz von über

14 cm Durchmesser am oberen Ende der Rundstücke.

Nutz-Anüppelholz (Prügelholz): in Schichtmaßen eingelegtes Nutzholz von über 7 bis mit 14 cm Durchmesser am oberen Ende der Rundstücke.

Nutreisig: in Schichtmaßen eingelegtes (Raummeter) oder eins gebundenes (Wellen 2c.) Nutholz bis mit 7 cm Durchmesser am stärkeren unteren Ende der Stücke.

C. Nugrinde.

Nutrinden sind die vom Stamme getrennten Rinden, soweit sie zur Gerberei oder zu sonstigen technischen Zwecken benutzt werden. — Die Eichenrinde ist in Alt= und Jungrinde zu trennen. Für die übrigen Holzarten sindet diese Trennung nicht statt.

2. Brennholz.

Es sind folgende Sortimente zu unterscheiden:

1. Scheite, ausgespalten aus Rundstücken von über 14 cm Durchmesser am oberen Ende.

2. Knüppel (Brügel) 7 bis mit 14 cm Durchmeffer am oberen Ende.

- 3. Reisig, bis mit 7 cm Durchmesser am unteren Ende.
- 4. Brennrinde.

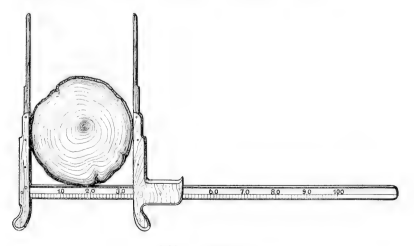
5. Stöcke.

Rechnungseinheit für Holz ist das Festmeter (fm), d. i. ein Kubitsmeter sester Holzmasse. Der Inhalt des Langnutholzes und der Stangen wird in Festmetern ausgedrückt. Schichtnutz und Brennholz wird in Raummaßen aufgesett; der Inhalt nach Naummetern (rm) ausgedrückt. Ein Raummeter oder Ster hat je nach Sortiment einen Gehalt an sester Holzmasse von 0,5 bis 0,8 fm.

1. Ermittlung des Inhaltes liegenden Holzes.

§ 213. Der Baum wird nach der Fällung entastet. Wurde er gerodet, wird der Wurzelstock abgetrennt. Der Schaft wird im Anhalt an den Gebrauchswert der einzelnen Schaftpartien zerlegt. Ein Teil wird in Schichtmaßen aufbereitet, der andere bleibt in mehr oder weniger langen Rundholzstücken liegen. Diese sind die wertvollsten Teile des Schaftes. Zur Inhaltsermittlung des Rundholzes sind Quersstächen und Längen notwendig. Die ersteren werden aus dem Durchsmesser oder dem Umfang berechnet. Zur Messung von Durchmesser oder Umfang und Längen sind Justrumente notwendig.

§ 214. Zur Ermittlung der Durchmesser benutt man die Kluppe (auch Gabelmaß, Fitte genannt) (Abb. 39). Dieselbe besteht in der meist gebräuchlichen Form aus einem in Zentimeter geteilten flachen Maßstab, an dessen einem Ende rechtwinklig zum Maßstab (Schiene) ein Schenkel so besestigt ist, daß deisen Innenkante mit dem Nullpunkt der Teilung zusammenfällt. Auf der geteilten Schiene läßt sich ein zweiter Schenkel parallel zum feststehenden bewegen. Wird der seste Schenkel an einen Punkt des Baumumfanges angelegt und der bewegsliche beigeschoben, dis er den Baum berührt, dann kann auf dem Maßstab die Entsernung der beiden von den Kluppenschenkeln berührten Punkte, also bei richtiger Handabung der Kluppe der Durchmesser Baumes abgelesen werden. Die Kluppenschenkel müssen mindeltens die Länge des größten Halbmessers des zu messenden Duerschnittes haben. Die Führung des beweglichen Schenkels muß genau sein, so daß stets die rechtwinklige Stellung desselben zur Schiene gewahrt ist.



2166. 39. Kluppe.

Kluppen werden aus Holz oder Metall gefertigt. Hölzerne sind leicht, haben aber den Nachteil, daß die Führung des beweglichen Schenkels durch Quellen und Schwinden beeinflußt wird. Mancherlei Konstruktionen suchen diesem Nachteil abzuhelfen.

Aus dem Durchmesser d findet man die zugehörige Kreisstäche $g=\frac{\pi}{4}\cdot d^2$. Kreisstächentabellen ergeben ohne Rechnung die zu den versichiedenen Werten von d gehörigen Werte für g. Da die Baumschäfte meist nicht freisrund sind, mißt man 2 zueinander rechtwinklig stehende Durchmesser und nimmt aus beiden das Mittel als d, um hieraus g zu berechnen, was zwar mathematisch nicht richtig, aber dann unbedenklich ist, wenn die beiden gemessenen Durchmesser nicht sehr versichieden sind.

§ 215. Zur Umfangmessung benützt man das Meßband. Es gibt eigens für diesen Zweck eingerichtete. Da der Umfang $\mathbf{u} = \mathbf{d}\pi$, so ist $\mathbf{d} = \frac{\mathbf{u}}{\pi}$ und $\mathbf{d}^2 = \frac{\mathbf{u}^2}{\pi^2}$, folglich $\mathbf{g} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\mathbf{u}^2}{\pi^2} = \frac{\mathbf{u}^2}{4\pi}$.

Die Umfangmeffung ist umständlicher und gibt i. a. etwas zu hohe Resultate. Für gelegentliche Messungen tut das leicht mitzuführende Meßband gute Dienste.

Bur Längenmeffung benützt man Meßbänder oder Latten. Dieselbe erfolgt stets auf volle Dezimeter, meist mit einer Zugabe (1% der

Gesamtlänge).

§ 216. **Die Kubierung des Stammbolzes.** Wenn man den Baumschaft als Paraboloid, die Schaftstuße und Schaftausschnitte als Paraboloidstuße betrachtet, dann erhält man den Juhalt durch Multiphifation der Mittenquersläche mit der Länge.

Bezeichnet man die Länge des (Voll- oder Stuß-) Körpers mit 1, die bei 1/2 1 gemessene Duerschnittsfläche mit 7, so ist der Inhalt

 $v = \gamma \cdot 1$.

Das ist die in der Praxis allgemein gebräuchliche Formel für die

Inhaltsermittlung liegender Stämme und Abschnitte.

Es wird also die Länge des Stammes oder Abschnittes gemessen und in halber Länge der Durchmesser δ erhoben. Aus δ erhält man die Kreissläche $\gamma = \frac{\pi \delta^2}{4}$, die mit 1 multipliziert, den Inhalt v liesert.

Jit z. B. $1 = 18 \,\mathrm{m}$, $\delta = 40 \,\mathrm{cm}$, dann ift $v = \frac{\pi}{4} \cdot 0.4^2 \cdot 18 = 2,2608 \,\mathrm{fm}$.

Diese Rechnung erspart man sich durch Benutung von Kubit= tabellen2) (Walzentaseln), die die zu den verschiedenen Durchmessern

^{&#}x27;3 In gleicher Weise wird auch der Inhalt einer Walze (Zylinder) berechnet.

2) 3. B. "Der praktische Holzrechner" von Ganghofer. "Anbittabelle zur Bestimmung des Inhaltes von Rundhölzern 2c." von Behm. Grubenholz-Anbittabelle von Behm (gibt den Inhalt mit 4 Dezimalstellen). "Maßtafel für Grubenhölzer 2c." von Lehnpfuhl.

und Längen gehörigen Rubikinhalte ohne weiteres gewöhnlich auf 2

Dezimalstellen genau entnehmen laffen.

Die Formel $v=\gamma\cdot 1$ gibt (außer für die Walze) nur genaue Refultate für das Paraboloid und dessen Stug. Weicht die Form der zu kubierenden Körper von diesen mathematischen Gebilden ab, dann wird der Inhalt nach obiger Formel falsch gefunden. Hätte z. B. ein Schaft die Form des geradseitigen Regels, dessen Inhalt $v=\frac{4}{3}\cdot \gamma$ 1, dann würde sein Inhalt bei der Kubierung aus $\gamma\cdot 1$ zu klein gefunden um den Betrag $\frac{4}{3}\cdot \gamma\cdot 1 - \gamma\cdot 1 = \frac{1}{3}\cdot \gamma\cdot 1$.

Würde ein Schaft seiner Form nach zwischen Paraboloid und Walze fallen, dann würde sein Inhalt nach $\gamma\cdot 1$ zu hoch gefunden. Im allgemeinen kann man sagen: Abholzige¹) Schäfte werden nach $\gamma\cdot 1$

au niedrig, fehr vollholzige1) gu hoch fubiert.

Vollholzige Schäfte werden erzeugt in gut geschlossenen, gleichsalterigen Beständen; namentlich die Stämme des Nebenbestandes sind sehr vollholzig, die starken Stämme des Hauptbestandes mit großer, tiefer herabreichender Krone sind abholziger. Ubholzige Schäfte werden erzeugt im Freistande, in lichten Beständen; auch die Randstämme der Bestände sind oft sehr abholzig.

Bei der Kubierung sehr abholziger ganzer Stämme nach der Formel $v=\gamma\cdot 1$ kann es vorkommen, daß man ein kleineres Resultat erhält als für den um mehrere Meter kürzeren Schaftstuß. Im allzgemeinen gibt aber die Formel $v=\gamma\cdot 1$ befriedigende Resultate und sie hat den für die Praxis wichtigen Vorzug großer Einfachheit. Sie ist heute

bei allen Forstverwaltungen im Gebrauch.

Die Meffung des Durchmeffers erfolgt in der Prazis stets auf ganze Zentimeter und zwar wird immer abgerundet. Ift d genau

25,9 cm, so wird auf 25 cm abgerundet.

Wie schon erwähnt, sind die meisten Stämme nicht kreisrund, weshalb aus 2 rechtwinklig zueinander stehenden Durchmessern das arithmetische Mittel genommen wird und zwar werden vor der Mittelsbildung beide Durchmesser und schließlich das Mittel abgerundet.

If $\delta_1 = 30.5$ cm, $\delta_2 = 31.5$ cm, dann wird der der Kubierung zu Grunde zu legende Durchmesser δ berechnet aus $\frac{30+31}{2}=30.5$ abserundet $\delta = 30$ cm.

In einzelnen Forstverwaltungen wird nur 1 Durchmesser gemessen, dieser aber auf gerade cm abgerundet, also z. B. 23,9 cm wird absaerundet auf 22 cm.

Der Forderung des Handels entsprechend wird bei den meisten Forstverwaltungen der Durchmesser ohne Rinde gemessen. Wo das

¹⁾ Je weniger die Abnahme des Durchmessers eines Schaftes für den laufenden Meter beträgt, desto vollholziger ist er und umgekehrt.

Holz nicht ohnehin entrindet wird, muffen die Stamme an der Meß-

stelle entrindet werden.

Die Größe des Durchmessers ist bis zu gewissem Grad auch vom Feuchtigkeitsgehalt des Holzes abhängig. Wird das Schlagergebnis alsbald nach der Fällung aufgenommen und die Messung wiederholt, wenn das Material mehr oder weniger ausgetrocknet ist, so werden die Resultate beider Messungen verschieden sein. Unterschiede können sich auch ergeben, wenn bei der einen Ausnahme das Holz gefroren ist, bei der anderen nicht.

Wird auf einem Schlag das Langholz gemessen und kubiert und nimmt man die Inhaltsermittlung nach Zerschneiden des Langholzes in Blöcher abermals vor, dann stimmen beide Resultate nicht überein. Das kommt von der Verschiedenheit der Form der Schaftstücke her, die eben wegen dieser Verschiedenheit nach der Formel $v=\gamma\cdot 1$ mit verschiedener Genauigkeit kubiert werden. Im allgemeinen ist das Re-

fultat für fürzere Stücke genauer als für längere.

- § 217. In manchen Waldgebieten wird das Nadelholz fast aussichließlich in Blöcher zerschnitten, die nach gleicher Oberstärke (Durchsmesser am dünneren Ende, Zopsikärke) und Länge sortiert auf Haufen, sog. Ganter, zusammengebracht werden. Auf diese wendet man dann die Aubierung nach Oberstärke und Länge an, wosür besondere Taseln destehen. Diese enthalten Durchschnittswerte, Ersahrungszahlen, die, auf ein einzelnes Bloch angewendet, nur zusällig ein richtiges Resultat ergeben, aber bei Kubierung einer größeren Zahl von Blöchern befriedigende Ergebnisse liesern.
- § 218. Die Inhaltsberechnung der Stangen erfolgt i. d. R. ebenfalls nach Erfahrungszahlen im Anhalt an Länge und Durchmesser bei 1 m (oder 0,1 m) über dem Abhieb. 2)
- § 219. Die Inhaltsermittlung des Brenn- und Schichtnutz-bolzes erfolgt nach Raummaßen. Den Rauminhalt derfelben erhält man als Produkt von Scheitlänge \times Höche \times Breite des Stoßes. Beträgt die Länge der Scheiter (Prügel) 1 m und sind dieselben zu einem Stoß von 1 m Höhe und 1 m Breite aufgeschichtet, so ist der Inhalt des Stoßes = 1 rm (Raummeter).

Bleibt das grün aufgearbeitete Holz längere Zeit im Walde sitzen, trocknet es aus, der Inhalt der Holzsköße sinkt. In manchen Forstverwaltungen gibt man deshalb ein übermaß von einigen am in der

Stoßhöhe.

1) Solche find enthalten in Ganghofers "Solzrechner" u. a.

Der Forft- und Jagotalender von Reumeister und Reglaff enthält alle

zur Solzfubierung nötigen Tabellen.

²⁾ Massentaseln für Nadelholzstangen von Schuberg enthalten in den von Grundner und Schwappach herausgegebenen "Massentaseln zur Bestimmung des Holzgehaltes zc." 3. Aust. Berlin, bei Paren 1907. — Ferner: "Forstliche Kubierungstaseln von Neumeister."

Da der gesamte Holzeinschlag in Festmetern verbucht wird, muß der Raumgehalt des geschichteten Holzes in Festgehalt umgerechnet werden. Dazu benutt man auf Grund zahlreicher Bersuche ermittelte Reduktionsfaktoren.

In Banern benutzt man als Red. Faktor für Scheit- und Prügelholz 0,7, für Stockholz 0,5. 100 Ustwellen werden zu 2, 100 Stangen-

wellen zu 4 fm gerechnet.

In Preußen: Rloben-, Scheit- und Prügelhoz 0,7; Stockholz 0,4;

ausgeknüppeltes Reisig 0,4.

In Württemberg: berindetes Scheit- und Prügelholz 0,7, entrindetes 0,8; Reisprügel und Stockholz 0,5.

§ 220. Inhaltsermittlung der Rinden. Die Rinde ist oft Gegenstand gesonderter Berwertung, als Gerbrinde oder Brennrinde.

Tannen- und Fichtenrinde wird i. d. A. nach Raummaß verkauft, Eichengerbrinde nach dem Gewicht. Die Verbuchung erfolgt nach Fest- metern. Dabei werden 100 kg Eichen-Jungrinde = 0,12 fm gerechnet; in Württemberg rechnet man für 1 rm Fichtengerbrinde 0,15 fm, 1 rm Fichten- und Tannen-Vrennrinde = 0,5 fm.

Die Rinde wird aber oft auch vom Stamm getrennt ohne verwertet zu werden. Das Nutholz wird heute meist ohne Rinde gemessen.

Berbucht wird aber der gefamte Ginschlag mit Rinde.

Die Berücksichtigung der Rinde bei Berbuchung rindenlos gemessenen Materials erfolgt am einfachsten durch einen Zuschlag zum Festegehalt in % desselben. Das Rindenprozent ist verschieden nach Holzart und Sortiment 2c. In der Praxis versährt man in der Weise, daß man 10% (bei Eiche 15-20%) des rindenlosen Festgehaltes diesem zuschlägt. Würden also 100 fm Nutholz rindenlos gemessen, dann sind zu verbuchen $100+100 \cdot 0.10=110$ fm.

II. Ermittlung der Holzmasse stehender Bäume.

§ 221. Will man die Masse stehender Bäume nicht nur schätzen, sondern durch Rechnung finden, dann sind hiezu Querslächen und Längen,

bezw. Durchmesser und Höhen notwendig.

Da der Mittendurchmesser d am stehenden Baum schwer zu ermitteln ist, geht man vom "Brusthöhendurchmesser" bei 1,3 m vom Boden aus. Auf geneigtem Terrain geht man bei Messung der Brusthöhe von der Bergseite her mit der Kluppe an den Stamm.

§ 222. Die Baumhöhe fann nach dem Satz von der Ahnlichfeit

der Dreiecke berechnet werden.

Besinde sich der Messende im Punkte E in der horizontal gemessennen Entsernung FC vom Fußpunkte des Baumes, sein Auge in A, von wo nach der Spike B und dem Fuß C des Baumes visiert werden kann. (Abb. 40.) Etwa 1,5 m von E befinde sich der lotzrechte, also zu BC parallele Stab HG, der durch die Visuren AB und AC in den Punkten b und c geschnitten wird. Denkt man sich zur Standlinie FC die Parallele AD gezogen, die HG in d schneidet, dann besteht die Proportion

BC : bc = AD : Ad

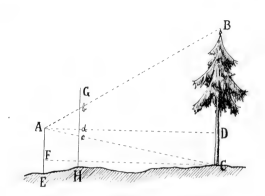


Abb. 40. Söhenmeffen mit Stäben.

da ${
m AD}={
m FC}$ bekannt, be und ${
m Ad}$ meßbar sind, so sindet man ${
m BC}=rac{{
m AD}}{{
m Ad}}\cdot{
m bc}.$

Natürlich kann man in gleicher Weise die Strecken BD und CD für sich berechnen und erhält dann $\operatorname{BC} = \operatorname{BD} + \operatorname{CD}$.

Muf diefem Prinzip beruhen die meiften Banmhöhenmeffer.

Ginen solchen kann man sich in einfachster Beise selbst verfertigen. Man zieht auf einem quadratischen Brettchen (Pappbeckel) von etwa 20 cm Seitenstänge unter sich gleichweit (z. B. 0,5 oder 1 cm) entsernte, sich rechtwinklig krenzende Linien, hängt in der einen Ecke (Arenzungspunkt zweier Linien) ein Senkel auf und numeriert von diesem Rullpunkt aus die Linien der anstoßenden Seiten sortlausend und im gleichen Sinn die Parallesseiten zu diesen. Hält man nun das Justrumentchen so, daß der Lotsaden einer Seite anliegt, dann ist diese die

Standlinienstala, die andere zu ihr rechtwinklige die Söhenstala.

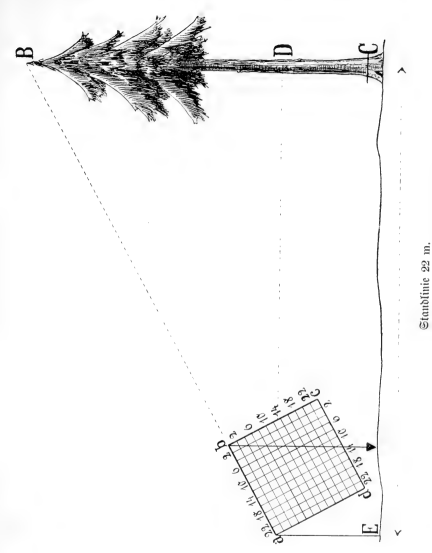
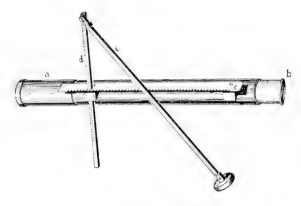


Abb. 41. Höllenmeffen mit dem Meßbrettchen.

§ 223. Ein praktisches, einsach zu handhabendes Instrument ist ber Höhenmesser von Weise (Abb. 42). Derselbe besteht aus einer Messingröhre a, an deren vorderen Öffnung ein Fadenkreuz angebracht ist. In ihr ist eine fürzere Röhre b mit einem durchbohrten Deckel verschiebbar. Fadenkreuz und Deckelloch bilden die Ziellinie. Un der größeren Röhre ist eine Platte c angeschraubt, die die Höhenskala trägt und am Kande gezähnt ist. In einem im Nullpunkt der Teilung be-



Albb. 42. Weife's Söhenmeffer.

findlichen Ausschnitt berselben läßt sich ein Maßstab d, die Standlinienstala, verschieben und in jeder Stellung durch eine Feder sesthalten. Um oberen Ende der Standliniensfala ist ein Pendel e besestigt, das beim Gebrauch des Instruments am Rand der Höhensfala gleitet und, zur Ruhe kommend, in der Zahnung festgehalten wird.

Nachdem die Standlinie horizontal gemessen, stellt man die Standlinienskala auf die betreffende Zahl ein und visiert durch das Rohr auf den Gipfel des Baumes. Wo das Pendel in die Zahnung einfällt,

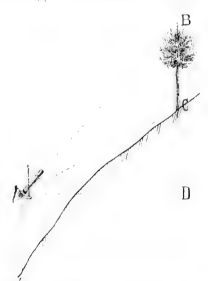


Abb. 43. Höhenmeffung in geneigtem Terrain. Boden unbequem. Bomöglich fucht

liest man die Söhe BD (cf. Abb.41) ab in Einheiten des Standliniens maßes, i. d. R. Meter. Visiert man nach dem Fußpunkt, dann erhält man analog die Söhe CD und durch Addition BC = BD + CD.

Liegt der Augenpunkt des Messenden tieser als der Fußpunkt des Baumes (auf geneigtem Terrain), dann fällt das Senkel bei beiden Visuren auf dieselbe Seite vom Aulkpunkt der Höhenskala. In diesem Falle erhält man die Höhe BC = BD — CD, also durch Subtraktion der beiden Ablesungen an der Höhenskala. (Abb. 43.)

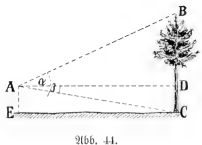
Die horizontale Messung der Standlinie ist bei stärker geneigtem Boden unbequem. Womöglich sucht

man fich eine Standlinie fo aus, daß der Jufpunkt des Meffenden und der des Baumes gang oder nahezu in einer

Horizontalen liegen.

übrigens foll nicht unbemerkt bleiben, daß es auch Söhenmesser (Klaußner, Klein) gibt, bei denen die schiefe Linie vom Augenpunkt des Messenden zum Kußpunkt des Baumes gemessen wird.

Die Höhe eines 224.Baumes B C läßt sich auch ermitteln, wenn man die Standlinie



E C = A D, sowie den Neigungswinkel a bezw. β kennt, den die Visierlinie A B bezw. A C mit der zur Standlinie Varallelen A D bildet (Abb. 44).

B C = B D + D C
B D = A D tang
$$\alpha$$

D C = A D tang β

Hat man also ein Instrument, mit dem man a und & messen fann, dann braucht man nur die horizontal gemessene Standlinie mit der Summe der Tangenten der Neigungswinkel zu multiplizieren, um

die Baumhöhe zu erhalten.

Sat man ein Instrument mit Prozent= Teilung (Gefällmeffer), dann erhält man die Söhe B $C = E C (p_1 + p_2)$, wenn E C die Standlinie, p1, bezw. p2, die bei den Visuren nach B bezw. C abgelesenen

Prozente bedeuten.

Ein einfaches Instrumentchen dieser Urt 1) ist u. a. der nachstehend abgebildete Brager'sche "Nivellier-Anter". Absehen geht durch einen bei a angebrachten Schlitz über den Faden b. Der die Absehvorrichtung tragende Balken ist in der Mitte um einen Bolzen drehbar. mit ihm unter rechtem Wintel fest ver= bundene Zeiger o gleitet über einem Kreis= boaen, der eine Brozenteinteilung(Tangenten für den Radius 100) trägt. (Abb. 45).

Man visiert über a b nach der Spike B des Baumes (Abb. 41) und lieft auf



der Teilung an der Marke des Zeigers die Abb. 45. Prager's Nivellieranker.

¹⁾ Gin beffer ausgestattetes, für Baumhöhenmeffungen und einfache Nivellements fehr gut brauchbares Instrument ist von Forstrat Matthes in Gisenach fonstruiert worden.

 $^{\circ}/_{\circ z}$ Jahl ab, $_{3}$. $_{8}$. $_{9}$. $_{9}$. $_{9}$, dann visiert man nach dem Fußpunkt C und liest wieder ab, $_{3}$. $_{8}$. $_{9}$. Beträgt die horizontal gemessene Standlinie $_{9}$. $_{9}$. Beträgt die horizontal gemessene Standlinie $_{9}$. $_{9}$. $_{9}$. Beträgt die horizontal gemessene Standlinie $_{9}$.

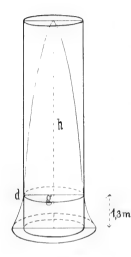


Abb. 46.

§ 225. Multipliziert man die aus Brusthöhenstärke d erhaltene Kreissläche $d^2 \cdot \frac{\pi}{4} = g$ mit der Höhe h, so erhält man in dem Produkt g h den Inhalt eines Zylinders, also einen größeren Inhalt als den des Baumes. (Abb. 46).

Offenbar könnte man aber aus $g \cdot h$ den Inhalt des Baumes berechnen, wenn man wüßte, um wie viel der Zylinderinhalt $g \cdot h$ größer ift als der Bauminhalt, wenn man also einen Reduktionsfaktor hätte, der mit $g \cdot h$ multipliziert den Bauminhalt ergäbe. Wäre dieser Faktor = f, dann wäre der Bauminhalt $v = g \cdot h \cdot f$.

Aus dieser Gleichung folgt $f=\frac{v}{gh}$ d. h. der Reduftionsfaktor f, den wir als **Formzahl** bezeichnen, ist der Quotient aus dem Inhalt eines Baumes durch eine Walze, welche

die Brusthöhenstärfe des Baumes als Durchmesser und dessen Scheitelhöhe als Länge hat. (Vergleichswalze).

Je nachdem man in den Zähler des Bruches den Inhalt des Baumes mit Aften (v_b) oder nur den des Baumschaftes (v_s) oder den des Derbholzes (v_d) einsetzt, erhält man die Baumsormzahl f_b oder die Schaftformzahl f_s oder die Derbholzformzahl f_d .

Solche Formzahlen hat man für alle Holzarten in großer Menge genau ermittelt und Mittelwerte berechnet, die, in Formzahl-Übersichten zusammengestellt, bei der Inhaltsermittlung stehender Bäume verwendet werden. In diesen Übersichten sind die Formzahlen nach Höhen gesordnet; Baums und Schaftsormzahlen fallen mit steigender Höhe.

Hat man den Durchmesser d einer Fichte bei 1,3 m vom Boden $=35~\rm cm$, ferner die Höhe $h=30~\rm m$ gemessen und entnimmt man einer Formzahl-Übersicht die Schaftsormzahl $f_s=0.50^{\,\rm l}$), dann ist der Inhalt des Schaftes

^{&#}x27;) In der mitgeteilten Formzahl-Abersicht ist für h = 30 m, fd = 0,50; etwa von der Höhe 20 m an sind bei Fichte und Tanne Schaft- und Terbholzsormzahlen — praktisch genommen — gleich.

$$v_{\rm s} = \frac{\pi}{4} \cdot d^2 \cdot h \cdot f_{\rm s} = g \cdot h \cdot f_{\rm s} = 0.096 \cdot 30 \cdot 0.50$$

= 1.44 fm.¹).

Im Charafter der Formzahlen als Mittelwerten ist es begründet, daß sie auf Kubierung einzelner Bäume angewendet, nur zufällig ein genaues Resultat geben. Bei Kubierung einer Mehrzahl von Stämmen, gleichen sich die Differenzen aus und man erhält im ganzen befriedigende Resultate.

Brufthöhen-Formzahlen. Nach den Arbeiten der deutschen forftlichen Bersuchsanstalten.

Scheitel= höhe		iche unze	Fi nach K	hte unze		efer tunze		nne huberg
D To	Derbholz	Baumholz	Derbholz	Baumholz	Derbholz	Baumholz	Derbholz	Baumholz
m	Fori	nzahl	Fori	nzahl	For	nzahl	Fori	nzahl
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2) 22 24 26 28 30 32 31 36 38 40	0,28 0,37 0,41 0,43 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,50 0,50 0,50	0,64 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58 0,58 0,57 0,57 0,57 0,57 0,56 0,56 0,56 0,56	0,41 0,45 0,48 0,50 0,51 0,52 0,52 0,53 0,53 0,53 0,53 0,51 0,51 0,50 0,49 0,48 0,48 0,47	0,73 0,71 0,70 0,68 0,67 0,66 0,65 0,63 0,62 0,61 0,59 0,58 0,55 0,54 0,53 0,52 0,51 0,50	0,41 0,45 0,47 0,48 0,48 0,47 0,47 0,47 0,46 0,46 0,46 0,45 0,45 0,44 0,44	0,64 0,62 0,60 0,58 0,57 0,56 0,54 0,53 0,53 0,52 0,51 0,50 0,49 0,49 0,49	0,50 0,51 0,52 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,71 0,69 0,68 0,67 0,66 0,65 0,63 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57 0,55 0,54 0,52 0,50 0,48

§ 226. Man kann sich die Rechnung geher ersparen, wenn man **Massentafeln** benützt. Dieselben geben den durchschnittlichen Inshalt einzelner Bäume (Schäfte) geordnet nach Brusthöhendurchmesser und Scheitelhöhe an, enthalten also die fertigen Produkte geheft.

2) Der Raumersparnis wegen von 2 zu 2 m Höhe; die Werte für die un-

geraden Söhen können intervoliert werden.

¹⁾ Man kann diese Rechnung bequem unter Benützung einer Walzentasel durchführen: 30.0,5=15; für eine Walze von 15 m Länge und 35 cm Durchm, gibt die Tasel den Juhalt =1,44 fm. Oder man entnimmt der Tasel das Produkt g. h=2,89 und multipliziert mit f=0,5=1,44 fm.

Man braucht also nur den Brufthöhendurchmeffer d und die Scheitelhohe h zu meffen1), um auf Grund dieser Daten aus einer

Massentasel die zugehörige Masse entnehmen zu können.

Solche Tafeln wurden in der Beije aufgestellt, daß man an gahlreichen Stämmen der Sauntholzarten die Formzahlen genau berechnete. Dieselben nach Durchmeffern und Scheitelhöhen, meift auch nach Altersflassen 1) geordnet zusammenstellte und Mittelwerte bildete. Durch Multiplifation der verschiedensten Kombinationen von g und h. also der verschiedensten Vergleichswalzen mit diesen mittleren Formzahlen erhielt man durchichnittliche Baum-, Schaft-, Derbholz-Inhalte, die dann übersichtlich zusammengestellt wurden.

Solche Massentafeln wurden aufgestellt 1846 von der R. baner. Staatsforstverwaltung2), in neuerer Zeit vom Berein deutscher forst-

licher Bersuchsanstalten 3).

Es braucht faum erwähnt zu werden, daß die Angaben so ent= standener Massentafeln die Masse des Einzelobieftes nur zufällig richtig angeben fonnen, weil eben die Form der Baume eine fehr verschiedene ift. Bei der Unwendung der Tafeln auf eine größere Rahl von Bäumen fönnen sich die für den Einzelfall unvermeidlichen + und - Unterichiede ausaleichen.

Nachstehend folgt ein Auszug aus der Derbholz-Massentafel für Fichte, wie sie in den von Grundner und Schwappach veröffentlichten "Massentafeln zur Bestimmung der Holzgehalten stehender Baume und Bestände" enthalten find. (Das Buch enthält Maffentafeln für Birke, Buche, Eiche, Erle, Wichte, Riefer, Lärche, Schwarzfiefer, Beißtanne.)

Derbholzmassentafel für Fichte. Alteretlaffe über 60 Nahre.

)ühe	9	Stammdurchmeffer in Zentimeter bei 1,3 m über bem Boden:													
Scheitelhöhe	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
້ນ m					Fest	meter									
21	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,78					
22 23	0,39 0,41	0,43 0,45	0,47	0,51	0,55 0,57	0,59 0,62	0,63 0,66	$0.68 \\ 0.71$	$0,72 \\ 0,75$	0,77					
$\frac{24}{25}$	$0.43 \\ 0.45$	$0.47 \\ 0.49$	0,51	0,55	0.59 0.62	0,64	$0,69 \\ 0,72$	0,74	$0,79 \\ 0,82$	0,84					

Die Mehrzahl der Massentaseln berücksichtigt auch das Alter. Bei Benützung derselben ist also auch eine Ginschätzung des Allters des zu kubierenden Baumes in eine Alterstlaffe nötia.

^{2) &}quot;Die bager. Massentaschn", enthalten in Ganghoser's praktischem Holzerechner. Aus diesen sind die Behm'schen Massentaschn hervorgegangen.
3) Massentaschn zur Bestimmung des Holzgehaltes stehender Waldbäume und Waldbestände. Rach ben Arbeiten der forstlichen Bersuchsanstalten des deutschen Reiches und Cfterreichs, herausgegeben von Kammerrat Dr. Grundner und Brofeffor Dr. Edwarpach. 3. erweiterte Hufl. Berlin, bei Baren, 1907.

(Fortsetzung.)

göhe	e	tammd	urdmef	er in {	3entime	ter bei	1,3 m í	iber dei	n Bode	n:
Scheitelhöhe	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ស្វ m					Fest	meter				
21 22 23 24 25	0,77 0,81 0,85 0,89 0,92	0,82 0,86 0,90 0,94 0,98	0,87 0,91 0,95 0,99 1,03	0,92 0,96 1,00 1,05 1,09	0,96 1,01 1,05 1,10 1,15	1,01 1,06 1,11 1,16 1,21	1,06 1,11 1,16 1,21 1,27	1,11 1,17 1,22 1,27 1,33	1,16 1,22 1,27 1,33 1,39	1,21 1,27 1,33 1,39 1,45

§ 227. In vielen Fällen ist es erwünscht, den Massengchalt eines stehenden Baumes schätzen zu können. Das Ergebnis der Schätzung wird um so besser ausfallen, je mehr man sich übt und die geschätzte Masse mit der durch Rechnung gefundenen oder durch Aufarbeitung ershaltenen vergleicht.

Rechnungsmäßig findet man $v=\frac{\pi}{4}\cdot {\rm d}^2\cdot {\rm h}\cdot {\rm f.}$ Wenn h $=25\,{\rm m}$ und

 $\mathbf{f}=0.50$, wird das Produkt $\frac{\pi}{4}\cdot\mathbf{h}\cdot\mathbf{f}=0.7854\cdot25\cdot0.50=9.82$, also nahezu 10. In diesem Falle wäre dann $v=10\cdot\mathrm{d}^2$. Wenn man also z. V. d zu 30 cm = 0.3 m geschätzt hätte, wäre $v=10\cdot0.09=0.90~\mathrm{fm}^{\, 1}$). Die Massentsfeln ergeben bei $\mathbf{d}=30~\mathrm{cm}$ und $\mathbf{h}=25~\mathrm{fm}$: süchte = 0.87, Vuche = 0.89, Tanne = 0.95 fm Derbholz, sür Vieser 0.88 fm Vaumholz. The h größer als 25 m, dann sind die Ergebnisse aus $10\cdot\mathrm{d}^2$ sür jeden Meter um $3^{0}/_{0}$ (bei Vuche um $5^{\, 0}/_{0}$) zu erhöhen, ist h sleiner als 25 m, in gleicher Weise zu erniedrigen.

Wäre die Höhe einer Fichte zu 30 m, der Durchmesser zu 30 cm geschätzt, dann wären dem obigen Ergebnis von 0,9 fm noch $5\cdot 3=15\,^{\circ}/_{\circ}$ zuzuschlagen und es wäre $v=0.90+0.90\cdot 0.15=0.90+0.135=1.035$ fm. Die Massentasel ergibt 1,04 fm.

III. Ermittlung der Holzmasse ganzer Bestände.

§ 228. Wollte man die Massenermittlung eines Bestandes in der Weise durchführen, daß man den Inhalt jedes Einzelstammes ermittelt

¹⁾ cf. Artifel von Denzin, "Forstl. Blätter" 1885, S. 122.

²⁾ Will man für Kiefer Derbholzmasse erhalten, dann muß man, da ${
m f_d}=0$,45 ist, ${
m h}=28\,{
m m}$ segen, damit $\frac{\pi}{4}\cdot{
m h}\cdot{
m f}$ nahezu 10 wird.

und die Resultate addiert, so wäre das ein sehr umständliches und zeitzraubendes Versahren.

Bereinigt man die Stämme eines Bestandes, die ungefähr gleiche Durchmesser und Höhen haben, so werden diese Stämme, wenn sie unter annähernd gleichen Verhältnissen erwachsen sind, auch gleiche Formzahlen und Massen haben. Kennt man die Masse v eines dieser Stämme, dann erhält man die Masse V der Gruppe durch Multiplikation mit der Stammzahl V der Gruppe durch Multiplikation der Stammzahl V der Gruppe durch Multiplikation der Massen der Einzelgruppen die V eines Man schließt also von der Masse eines Stammes auf die Masse einer Mehrzahl. Man nennt diesen einen Stamm "Probestamm".

Man kann solche Probestämme für jede Gruppe aussuchen, fällen und kubieren oder ihre Masse aus Massentaseln entnehmen. Das letztere Versahren ist einsach und praktisch und soll im folgenden an einem Beispiel gezeigt werden.

Man fann aus jeder Durchmesserstufe eine Gruppe bilden oder auch mehrere Stufen zu Durchmesserklassen zusammenfassen.

§ 229. Welche Methode der Massenermittlung man auch anwendet, immer ist notwendig Stammzahl, Durchmesser und Höhen des Bestandes zu ermitteln. Dies geschieht durch die "Bestandesaufnahme".

Die Durchmesser der Stämme werden bei 1,3 m vom Boden und zwar meist in Abstusungen von 2 zu 2 (auch von 4 zu 4, oder 5 zu 5) cm gemessen. Man benutt zweckmäßig Kluppen, die die Durchmesser selbsttätig abrunden. Der erste Teilungsstrich der 2-cm-Kluppe steht nicht 2, sondern nur 1 cm vom Junenrand des sesten Schenkels entsternt. Bei dieser Einrichtung fallen dann z. B. alle Stämme von 19,1 bis 21 in die Stärkestuse 20 cm.

Die Bestandesausnahme seitet ein Manualführer, der 2 (selten 3) Kluppenführer beschäftigt. Der Bestand wird in Streisen durchgangen, der Kluppensührer mißt den Durchmesser und ruft ihn (zugleich unter Angabe der Holzart, wenn deren mehrere im Bestand vorhanden sind, 3. B. "Fichte 30") aus und bezeichnet den gemessenen Baum mit einem Kreidestrich oder in alten Beständen dickborsiger Holzarten mit dem Reißer (Ubb. 11 S. 107). Der Manualführer markiert den Baum in seinem vorbereiteten Manual durch einen Strich. Der je 5. Strich freuzt 4 vorhergehende, so daß Gruppen von je 5 entstehen, was das Zusammenzählen erleichtert.

Aus dem Kluppmanual find Stammzahl und deren Verteilung auf die Durchmefferstufen zu ersehen.

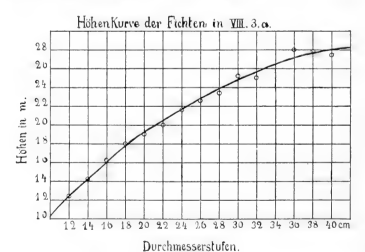
Kluppmanual.

Durch- messer b. 1,3 m	Fichten	€a.	Tannen	Sa
10	_	-	Ì	
12		4		
14	##	8		2
16	# #	13		
18	# # #	15		1
20	# #	17		3
22	###	21		
24	#####	29		4
26	#####	32		
28	####	26		2
30	####	22		
32	# #	17		
34	# #	11		
36	#	7		
38		4		
40		2		
	Bestandesalter (gezählt) 80 Jahre.	228		12

Um die zu den letteren gehörigen durchschnittlichen Söhen zu befommen, verfährt man folgendermaßen: Man ermittelt an einer größeren Unzahl von Bäumen, die den verschiedensten Stärkestusen angehören, die Söhen, notiert dieselben mit den zugehörigen Durchmessern.

	- 2		Höhe	n der	r Fic	hten	im B	estani	b VI	I За					
$d_{1,2} = 10$	5 12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
h =		14,0 14,5		18,0	19,0	21,0	22,0 20,0	21,0 23,0 22,5	26,5 $ 24,0$	22,0 26,0	26,0			28,0 27,5	
Sa.	25,0	28,5	32,5	54,0	57,0	80,5	108,5	90,5	93,5	76,0	50,0	-	28,0	55,5	27,5
Anzahl Durch=	2	2	2	3	3	4	5	4	4	3	2		1	2	1
ichnitt	12,5	14,25	16,25	18,0	19,0	20,12	21,7	22,6	23,4	25,3	25,0		28,0	27,8	27,5

Trägt man die Durchschnittswerte der Messungen als Ordinaten über einer die Durchmesser angebenden Ubszisse) auf, so zeigt sich, daß im allgemeinen die Höhen mit den Durchmessern ansteigen. Durch Berbindung der Ordinaten-Endpunkte und Ausgleichung der Unregelmäßigkeiten erhält man eine Kurve, aus der die zu den einzelnen Durchmesserstusen gehörigen durchschnittlichen Höhen entnommen werden können. (Abb. 47). Dabei rundet man auf ganze (bei Benutung der bayer. Massentafeln auf halbe) m auf bezw. ab.



2166. 47.

¹⁾ Zweckmäßig benutzt man karriertes Papier (mm-Papier).

Ift die zu benutzende Massentasel unter Ausscheidung von Alters-flassen aufgestellt, dann ist noch das Bestandesalter zu ermitteln, entweder schätzungsweise oder besser durch Zählen der Jahrringe an frischen Stöcken (§ 240).

§ 230. Die **Massenberechnung** wird nun in einem Formular durchgeführt, in welches Durchmesser und Stammzahlen aus dem Kluppmannal, dann die aus der Höhenkurve ermittelten Höhen eingetragen werden. Im Anhalt an Durchmesser und Höhe entnimmt man der Massentasel die Masse je eines Stammes jeder Durchmesserstuse. Durch Multiplikation mit den Stammzahlen der Stuffen erhält man deren Masse und durch Addition die Masse des Bestandes. Bezeichnet man die Stammzahlen der Stärkeskusen mit $n_1, n_2, n_3 \ldots n_x$, die Massen der Probestämme mit $v_1, v_2, v_3 \ldots v_x$, dann ist die Bestandesmasse $V = n_1 \cdot v_1 + n_2 \cdot v_2 + n_3 \cdot v_3 + \ldots n_x \cdot v_x$.

Berechnung der Derbholzmaffe des Bestandes VII 3a.

	Der S	Stämme		Derbholz=	
Durchmeffer bet 1,3 m vom Boden	Scheitel= höhe	Derbholz= Inhalt	Unzahl	masse der Stärkestusen: Spalte 3 × 4	Bemerkungen
cm	m	fm	Stüct	fm	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	13 14 16 18 19 20 22 23 24 25 26 26 27 28 28	0 07 11 17 24 31 39 51 62 74 87 1 02 1 14 1 31 1 50 1 63	4 10 13 16 20 21 33 32 28 22 17 11 7 4 2	0 28 1 10 2 21 3 84 6 20 8 19 16 83 19 84 20 72 19 14 17 34 12 54 9 17 6 00 3 26	Die Zahlen in Spalte 3 wurden entnommen der Derbholzmassensten in der Von Frundrer Echwap- pach herausgegebenen "Wassentafeln zc." Die wenigen Tannen wurden den Fichten zu- gerechnet

Nehmen wir nun an, die zu 146,66 fm berechnete Masse bezissere genau den Derbholzinhalt des Bestandes. Wird derselbe sosort einsgeschlagen, das Derbholz aufgearbeitet und in der in der Praxis üblichen Weise gemessen und berechnet, dann werden sich nicht 146,66 fm, sondern weniger ergeben. Sätte man z. B. erhalten 96,56 fm Stammholz (rindenlos) und 38 rm Brennholz, so wären zu verbuchen, wenn sür Rindenentsgang 10% zugeschlagen werden und $1~\mathrm{rm}$ Brennholz = 0,7 fm gesett wird: $96,56+96,56 \cdot 0,10+38\cdot 0,7=106,22+26,60$

= 132,82 fm, also um 13,84 fm = 9,44 $^{\circ}/_{\circ}$ weniger als die Rech-nung nach Massentaseln ergab.

Man bezeichnet diese in verschiedenen Ursachen begründete Differenz auch als "Ernteverlust".

Bei der Fällung werden oft zu hohe Stöcke belassen, beim Fällen mit der Art geht ein Teil des Holzes in die Späne. Der oberste Teil des Derbholzes wandert oft ins Reisholz. Beim Ablängen des Stammholzes wird ein Übermaß gegeben, das nicht in Rechnung gezogen wird, z. B. 1 cm auf den lausenden m. Die Inhaltsberechnung nach $v=\frac{\pi}{4}\cdot\delta^2\cdot 1=\gamma\cdot 1$, der stets ein auf ganze cm ab gerundetes d zu Grunde gelegt wird, liefert etwas zu geringe Resultate. Beim Brennholz wird ein übermaß gegeben; die Umwandslungsfaktoren für Raummaß in festes Maß sind manchmal zu niedrig.

Alafterpfähle zur Begrenzung der Raummaße werden nicht in Rechnung gezogen. Manches Stück Holz wandert ins Holzhauerfeuer. Start faules Holz bleibt im Walde ungenutzt liegen u. f. w.

Dieser Ernteverlust ist nach Holzart, Bestandsalter, Fällungsart n. s. w. lokal verschieden und muß nach Erfahrungsfähen, im Unhalt an frühere mit Berechnungen verglichene Fällungsergebnisse bemessen werden.

 \S 231. Wenn es sich um Massenermittlung einigermaßen regelmäßiger Bestände handelt, läßt sich diese auch so durchführen, daß man den Durchmesser des Bestandesmittelstammes berechnet, dessen Jöhe aus der Höhenturve entnimmt oder als Mittel aus einigen an Mittelstämmen gemessenen Höhen berechnet, dann die Masse des Mittelstammes in der Massentasel aufsucht und diese Masse r mit der Bestandesstammzahl N multipliziert: $V=N\cdot v$.

Den Durchmesser des Bestandesmittelstammes erhält man folgendermaßen: "Man berechnet mit Hilse einer Kreisslächenmultiplikationstabelle") die Kreisslächen der Stärkestusen, deren Summe die Kreissläche G (Stammgrundslächensumme) des Bestandes gibt. Dividiert man diese durch die Bestandesstammzahl, so erhält man die Kreissläche des Mittelstammes $\mathbf{g} = \frac{G}{N}$ und aus \mathbf{g} ergibt sich der zusgehörige Durchmesser d $=2\cdot\sqrt{\frac{g}{n}}$, eine Rechnung, die man sich bei Benutzung

Die Berechnung soll an unserem Beispiel für den Bestand VII 3 a gezeigt werden:

einer Rreisflächentafel 1) erfparen fann.

^{&#}x27;) Solche enthält Ganghofers "Praktischer Holzrechner", ferner die "Hisstafeln zur Holzmaffenaufnahme" von Kunze. — Stöber, "Hilfstafeln zur Forst= einrichtung".

I	er Stämi	ne	De	s Mit	telstamr	nes	Derbholz=
Durchmesser bei 1,3 m	Anzahl	Stamm= grundfläche	Stamm: grund: fläche	Durch= messer	Scheitel= höhe	Derbholz- inhalt	masse des Bestandes
vom Boden	, , , ,	bei 1,3 m vom Boden	grag fig	ଜିଲ	(A)	Der in	Spalte 7 ma Spalte 2
cm	Stüct	qm	qm	cm	m	fm	$_{ m fm}$
1.	2.	3,	4.	5.	6.	7.	8.
12	4	0 045					
14	10	154					
16	13	261					
18	16	407					
20	20	628					
22	21	798	1				
24	33	1 493					4.0 = 0
26	32	1 699	0,0523	25,8	22,6	$0,599^{1})$	143,76
28	28	1 724	İ				
30	22	1 555					
32	17	1 367					
34	11	0 999	1		İ		
36	7	713				1	
38	4	454					
40	2	251	1				
	240	12 548	1				

Das Resultat stimmt mit dem der 1. Berechnung fast genau überein.

§ 232. Etwas umständlich ist bei diesem Versahren die Berechnung des Mittelstammdurchmessers. In nicht zu unregelmäßigen Beständen läßt sich dieser mit annähernder Genauigkeit auf einfachere Weise bestimmen. Der Bestandsmittelstamm liegt nämlich in regelmäßigen Beständen so, daß 60 % der Stämme schwächer, 40 % stärker sind als er.

Die Stammzahl des Bestandes VII 3a beträgt 240; 60 % davon = 144. Zählt man, mit den schwachen Stämmen beginnend, ab, so sindet man in den Stärkestusen 12 mit 24 cm 117 Stück; die Stuse 26, die alle Stämme von 25,1 mit 27 cm umfaßt, hat 32 Stück; in diese Stuse fällt also der Mittelstamm.

Die Höhe wurde als Durchschnitt aus 4 Messungen zu 22,6 m bestimmt; nach der Verbholzmassentasel ist v=0.61 und die Bestandesmasse V=N+v=240+0.61=146,40 fm; ein überraschend genaues Resultat. Sin solches wird man bei dieser Art der Berechnung zwar nicht immer besommen, jedenfalls aber ein Resultat von annähernder Genauigkeit, wie sie für manche Fälle genügt.

§ 233. In analoger Weise kann man auch den Durchmesser von Klassenmittelstämmen einschätzen. Bildet man aus den 240 Stämmen unseres Beispieles 3. B. 5 Klassen mit je 48 Stämmen und zählt im Kluppmannal bei jeder Klasse von den schwachen Stärkefusen beginnend 60 % der Stämme ab, so sindet man die Mittelstammburchmesser zu 17—22—25—28—34 cm. Nach unserer Höhenkurve gehören zu diesen Durchmessern die Höhen 16—20—22—24—26 m. Die Massentafel ergibt die Derbholzmassen von 0,19—0,39—0,55—0,74—1,14 fm.

Durch Multiplikation jeder dieser Massen mit der Klassenstammahl $\frac{240}{5} = 48$ erhält man die Derbholzmasse jeder Klasse und in der Summe der Produkte die des Bestandes. Ginfacher: Bestandesmasse V = V

¹⁾ Aus der Massentafel nach Interpolation entnommen.

Mittelstammassen mal Stammzahl bes Bestandes ; also V=(0,19+0,39+0,55+0,74+1,14) $\frac{240}{5}=3.01\cdot 48=$ 144.18 fm.

§ 234. Diese Art der Berechnung erhält erst rechte Bedeutung, wenn man den Mittelstamm jeder Klasse in einigen Exemplaren, die auch nach Höhe, Form und Beastung als Mittelstämme bezeichnet werden tönnen, im Bestande auswählt, fällen läßt und ihre Masse bestimmt, Hat man 3. B. für jede der 5 Klassen 3 Stämme gefällt und ist deren Terbholzmasse = 9,20 fm, dann ist die Bestandesmasse = $9,20 \cdot \frac{240}{15} = 9,20 \cdot 16 = 147,20$ fm.

Diese Art der Massenwittlung auf Grund von ausgewählten Probestämmen trägt den individuellen Bestandsverhältnissen mehr Rechnung; freilich ist sie umständlicher als die Rechnung nach Massentafeln.

Sie gewährt aber ben Vorteil, daß man aus ben aus den aufgearbeiteten Probestämmen angefallenen Sortimenten auf den Sortimentenaufall des Bestandes schließen kann, wenn man mindestens 5,

beffer, wenn man 7-10 Klaffen bildet.

Handelt es sich darum, die Masse eines großen Bestandes von annähernd gleichmäßiger Beschaffenheit zu ermitteln, wie sie in Fichten= und Kiesernrevieren sich oft sinden, und will man das Kluppen aller Stämme umgehen, dann beschränkt man die Bestandesaufnahme auf Probestächen, um von den auf diesen stockenden Massen auf die des Bestandes zu schließen. Hat eine Bestand eine Fläche von 10 ha, eine in demselben aufgenommene Probestäche 1 ha mit einer berechneten Masse von 500 fm, dann erhält man die Bestandsmasse V aus der Proportion $V:500=10:1;\ V=5000$ fm.

Boraussetzung ift, daß die Probefläche im Bestand forgfältig ausgewählt wurde, so daß der in ihr enthaltene Bestandsteil nach seiner ganzen Beschaffenheit gleichsam als Modell des ganzen Bestandes gelten kann. Die Probesläche wird in der Regel als Quadrat oder breites

Rechteck abgesteckt.

Die Probenflächenmethode bildet den übergang zu den Schätzungs= verfahren.

§ 236. Die Schätzung der Bestandsmasse pro Flächeneinheit (ha) kann bei einiger übung unter günstigen Verhältnissen befriedigende Ressultate liefern. Als Vergleichsmaßstab dienen Fällungsergebnisse in anderen Beständen gleicher Holzart und Beschaffenheit.

Ein sehr brauchbares Schätzungshilfsmittel sind die Ertragstafeln. Solche wurden aufgestellt für die verschiedenen Holzarten auf Grund zahlreicher Massenermittlungen in vollbestockten Beständen verschiedener Standortsklassen und aller Altersstufen. Sie enthalten die Derb= und Reisholzmassen des Haupt- und Nebenbestandes einer Holzart für die

verschiedenen Standortsklassen und in Alterkabstufungen von 5 zu 5 (10 zu 10) Jahren, ferner die Mittelhöhe, Stammzahl, Stammgrundsstächensumme, Zuwachs 2c. des Bestandes.

In der Regel werden 5 Standortsklaffen unterschieden, von denen

die beste mit I, die geringste mit V bezeichnet wird.

Unter sonst gleichen Verhältnissen hängt die Masse des Hauptund Nebenbestandes von der Art der Wirtschaft ab. Wird der Vestand stark durchforstet, dann wird die Nebenbestandsmasse größer, dafür die des Hauptbestandes kleiner. Bei mäßigem Durchsorstungsbetrieb ist die Hauptbestandsmasse größer, die des Nebenbestandes kleiner. Es ist also seweils die Verteilung der produzierten Masse eine verschiedene.

Eine Ertragstafel, deren Grundlagenmaterial in start durchsorsteten Beständen erhoben wurde, wird deshalb andere Angaben enthalten als eine solche, bei deren Aufstellung mäßige Durchsorstung unterstellt ist.

Es muß beshalb jeweils die für die kontreten Berhältniffe paffende

Ertragstafel ausgewählt werden.

§ 237. Nehmen wir an, es sei die Masse eines Fichtenbestandes zu schätzen in einem Revier, in dem bisher mäßig durchsorstet wurde; es sollen die Ertragstaseln von Loren benutt werden, deren 5 — für

5 Standortstlaffen — aufgestellt sind.

Da handelt es sich zunächst darum, zu bestimmen, welche von diesen fünf Tafeln zur Anwendung zu kommen hat, m. a. W., es ist festzustellen, welcher Standortsklasse der Bestand angehört. Diese Feststellung erfolgt im Anhalt an Bestandsalter und Mittelhöhe, welch letztere deshalb in jeder Ertragstafel für die verschiedenen Alter enthalten sein

muß. Die Mittelhöhe dient als "Standortsweiser".

Haben wir das Alter unseres Bestandes zu 100 Jahren (§ 240) ermittelt und durch einige Höhenmessungen an mittelstarten Stämmen eine Mittelhöhe von 29 m gefunden, so sinden wir beim Bergleich der 5 Tafeln, daß die Angaben der Tasel für die II. Standortstlasse übereinstimmen mit den erhobenen Daten. Wir sinden nämlich in dieser Tasel, daß zum Alter 100 die Mittelhöhe 29 m gehört. Unser Bestand gehört also der II. Standortstlasse an. Für diese gibt die Erstragstasel für das Hettar des 100jährigen, normal bestockten Bestandes eine Hauptbestandsmasse von 800 fm Derbholz (und 85 fm Reisholz).

Die "normale" Bestockung¹), wie sie die Ertragstafel unterstellt, sindet sich auf größeren Flächen kaum einmal im Walde. In den Beständen sind größere und kleinere Lücken vorhanden; schätzt man deren Fläche auf 0,1 der Bestandsfläche, dann beträgt die bestockte Fläche 0,9 und die Angabe der Ertragstafel ist dann noch zu multiplizieren mit dem Reduktionsfaktor (Vollbestandsfaktor) 0,9, so daß pro Hetar unseres Fichtenbestandes 800 · 0,9 = 720 fm Derbholz sich ergeben würden.

¹⁾ Normale Bestockung ist vorhanden bei vollem Bestandessichluß, d. i. jener Grad der Beschirmung, wie er für die betr. Holzart nach Alter und Standort und bei regesmäßiger Behandlung möglich erscheint.

Ist der Bestand 10 ha groß, dann wäre die stockende Hauptbestandsmasse $10 \cdot 720 = 7200 \text{ fm}$ Derbholz. Analog den Aussührungen in § 230 wäre auch hier noch ein Abzug für Ernteverlust zu machen, um die jetzige Einschlagsmasse zu bekommen.

Von den bisher für die verschiedenen Holzarten aufgestellten Ertragstafeln seine ungahl verzeichnet.

Holzart	Autor	Erschein= ungsjahr	Berlag
Richte	Loren	1899	Frankfurt a. M., Sauerländer
,,	Schwappach	1902	Neudamm, Neumann
"	Flurn	1907	Burich, Fasi u. Beer
Tanne	Loren	1897	Frantfurt a. M., Sauerlander
,,	Gichhorn	1902	Berlin, Springer
Riefer	Weise	1880	Berlin, Springer
,,	Schwappach	1908	Neudamm, Neumann
Buche	Grundner	1904	Berlin, Springer
,,	Schwappach	1911	Neudamm, Neumann
,,	Flurn	1907	Zürich, Fäsi u. Beer.

Es seien ferner erwähnt die "Taseln zur Bonitierung und Ertragsbestimmung nach Mittelhöhen für Tanne, Fichte, Forche, Buche und Siche" vom K. württ. Oberförster Dr. Julius Gberhard in Langenbrand (Selbstverlag), die sich für praktische Zwecke recht brauchbar erweisen.

Nachstehend folgen Auszüge aus einigen Ertragstafeln: (f. S. 201, 202 und 203).

§ 238. Besonders wertvoll sind die Ertragstaseln für die Praxis, wenn sie nicht nur die Masse, sondern auch die Sortimente enthalten, wenn ihnen Sortimententaseln beigegeben sind. Kennt man noch die durchschnittlichen Einheitspreise (pro Festmeter, Raummeter) der versichiedenen Sortimente, dann fann man sich eine Weldertragstasel austellen. Da die Holzpreise zeitlich und örtlich verschieden sind, kann eine Geldertragstasel natürlich nur innerhalb eines bestimmten Absaches gebietes und innerhalb beschränkter Zeit Gültigkeit beanspruchen.

IV. Ermittlung des Alters.

§ 239. Für viele praktische Imede (Massenermittlung, Forsteinrichtung, Waldwertrechnung) ist es notwendig, das Alter von Bäumen und namentlich von Beständen zu kennen.

Die Masse eines Baumes vermehrt sich in jedem Jahr durch den Zuwachs, der sich als Holzmantel über den Holzkürper des Borjahres anlegt. Auf einem senkrecht zur Stammachse geführten Querschnitt zeigt sich der Zuwachs der einzelnen Jahre als Jahreing. Die Unzahl der Jahreinge eines Querschnittes gibt das Alter des über diesem Quers

	(Lada)	urfrof(bruC drsch 9gärtrs	fm	ا ا	1	ı	1	20	10	20	25	50	15	10			
		sbladsiske spanie	fm	tst(aff	96	65	73	70	67	69	69	20	25	85			
	Des Haupts bestandes	odädlstischS zloddrsE sflonn	m fm	Standortstlaffe	- 0'7	3,7	5,7 30	8,1 83	10,5 150	12,5 215	14,2 264	15,5 300	16,4 325	17,0 340			
	-	arille and state of the state o	3abre r	V. (30 3	40	209	09	70 10	80 1:	90 1						
	(\$1000	erträge (Derl				_					_	100	110	120	 		
	-8Bu	udjoofhauC	fm	affe		1	70	15	55	30	35	30	20	15			
	upt:	-Lloddiste affam	fm	Standortstlaffe	72	101	100	£	-75	75	75	75	75	80			
	Des Haupts bestandes	-bloddrs& 9ffpm	fm	anpo	l	17	80	175	13,9 270	343	405	450	490	520			
	Des	Mittlere Scheiblibe	m	7. Gt	3,5	5,5	0′8	11,0 175	13,9	16,6 343	18,8	20,5	21,7	22,6 520			
		Miter	3ahre	IV.	30	0#	20	09	02	8	06	100	110	150	 		
		uilrol(bruC rsC) sgärtrs	fm	ffe	1	70	50	35	45	50	45	35	50	15			
	ipt.	≈fladžisK s∏am	fm	Standortstlaffe	102	114	105	88	08	80	08	82	74	78			
	des Haupts bestandes	Serbholz= majjem	fm	agup	10	63	162	282	393	483	558	620	672	712			
	Des beft	Mittlere Schölbeitelbe	m	III. G	4,8	7,4	10,6	14,2 282	17,4	20,3 483	22,9 558	25,0 620	26,5 672	27,5		-	
		Miter	Sabre	Π	30	01	90	09	70	80	96	100	110	120			
		utjroj(druC r9C) 9gärtr9	$_{ m fm}$	je j	1	10	25	50	09	09	20	40	30	20			
	pt:	²&lod&isfC s∏nm	fın	Standortstlaffe	110	116	801	93	96	91	68	85	22	80			
	Des Haupts bestandes	Lloddrock ogenfie	fm	ngon	75	175	300	145	55.1	946	727	800	998	920			_
	Des	Mittlere Scheitelhöhe	m		7,1	10,5 175	13,9	17,6	21,1	24,2 646	8'97	80'68	30,08	31,7		_	
		Mitter	Zahre	II.	30	40	50	09	20	80	06	001	011	120			
İ		nifaof(banC roC) ogdatao	fm		15	35	20	09	09	09	55	20	35	20			_
		allom	fm	ttaffe	- 00	96	16	93	95	96	96	92		001	 		
	de Handes	əffinin =floddiəfi	fin	Standortstlaffe	165 100	350	497	640	750	844 8	927				 		
	Des . besto	Scheitelhöhe klohdra&	m f	Stan	10,3	15,0	19,4	28,3	26,4 7	8 6'87	31,18	33,0 1000	34,4 1066	35,6 1118			
		Mittlere	Jahre n	I.					_								
1		Alter	Sai		30	40	20	09	70	80	06	100	110	120			

		utjroj(brn& lr9C) 9gärtr9	fm	و	1	ŭ	10	10	10	01	າຕ					
	ipt:	Sloddista Slandista	fт	Standortstlaffe	27	20	69	56	51	47	43					
	Des Haupt bestandes	Derbhol3=	fm	ibort	50	63	100	131	157	176	188					
	Des	Mittlere Scheibelhöhe	E		s,	111	9,4	10,7	11,9	13,0	13,7					
		Miller	Sabre	>	30	40	50	60	70	80	90					
		uhadjbanC 19C) sgästss	fm	fe	1	15	50	25	50	15	15					
	ipt:	:{lodisisK sflom	fm	Standortstlaffe	91	92	61	52	46	45	45					
	Des Haupts bestandes	Serbholz= affam	fm	ιοριι	31	90	143	183	215	234	247					
	Des be	Mittlere Scheitelhöhe	Ξ		8'9	9,3	11,2	12,9	14,5	15,9	17,0					
		Mitter	Zahre	IV	30	10	20	09	20	80	06					
ife.		udzołkruC lrsC) sgärtrs	fm	ffe	10	20	30	30	25	50	20	15	10	10		
9B 6	ipt=	Hodžiste offom	tm	Standortstlaffe	95	65	28	53	20	48	48	47	47	47		
(p v ı	Des Haupt- bestandes	Serbholz= maise	fm	aguu	58	138	189	231	267	867	323	343	360	373		
n aə	Des	Mittlere Mittlebb	m		8,7	9'01	13,1	15,4	17,4	16,1	20,4	21,5	22,3	23,0		
Riefer nach Weise.		291116	Sabre	III.	30	40	20	09	20	08	90	001	110	120		
S		utjaoj(dau& erträge (Der	fm	ره	15	25	30	35	35	30	25	20	50	15		
	pt:	-glodžiste sfina	fm	Standortstlaffe	1111	72	56	51	20	48	48	48	48	48		
	Des Haupt bestandes	Leebholz:	tm :	ndorf	35	198	276	328	367	400	427	448	468	486		
	Des bes	Mittlere Scheitelhöhe	E		6,6	12,5	15,6	18,2	20,5	22,3	23,9	25,2	26,3	27,0		
		Miler	3abre,	II.	30	40	20	09	02	08	90	001	011	120		
	(§)oqo	udjaoddau. (Derlage (Derlage	fm		50	30	35	40	40	35	30	30	25	15		
		əllviii	fm	flajje	9	65	53	51	20	20	20	20	20	20		
	Des Haupt bestandes	offoni stodeiste	fm t	dorts	55 1	271 (354	421	475	519	556	587	614	634		
	Des	Scheitelhöhe Lerbholz:	m f	Standortsklaffe	11,6 155 100	15,7 2	19,4 3	22,1 4	24,3 4	26,0 5	27,5 5	28,5 5	29,3 6	9 0'08		
		vollee — volumere — volumere	Sahre	H	30 1	40 18	50 11	60 25	70 2.	80 2	90 2.	001	110 28	120 30		

Buche nach Grundner			
uche nach Grundn	1	-	Þ
uche nach Grund	4	2	۵
uche nach Grun	1	=	:
uche nach Gru	J	=	>
uche nach Er	:	=	•
uche nach G	:	=	\$
uche nach			
uche nach	3	5)
nche na			
nche n			
n ch e	,	Ξ	3
11 ch			
=		=	ŝ
3311		2	:
3		2	:
		2	:

						00									
	rträge (Dertu	fm	9	1	1	67	7	11	12	13	15	16	16		
ipt:	-glodeiofe offon	fm	stlaf	1	\tilde{x}	67	09	09	09	54	54	57	54		
Des Handes bestandes	Leadhard. Maile	fm	ndori		G.	67	112	147	179	214	540	263	£		
ese.	Mittlere Scheitelhöhe	ın	V. Standortsklasse	4,8	7,1	8'6	11,3	13,1	14,8	16,4	18,0	19,4	20,5		
	Alter	Bahre		30	0	20	99	20	$\widehat{\mathbf{x}}$	90	100	110	150		
	nifaofdanC 19C) 9gäata9	fin	je	1	1	31	1-	12	16	50	56	56	28		
ipt:	-fladdiəfC əffoni	fm	IV. Standortstlaffe	1	\vec{x}	63	61	58	61	65	65	67	7.1		
Des Haupts bestandes	Serbholz= maffe	fm	αοζιιν	1	0#	117	174	230	277	317	354	383	404		
De s	Mittlere Scheitelhöhe	m	٠. ق	6,3	9,1	11,7	0'11	16,1	18,0	19,8	21,5	23,0	24,2		
	Miler	Jahre		30	40	20	09	9	$\widehat{\widetilde{\mathbf{z}}}$	99	100	110	120		
	recträge (Der	tm	je	1	-	1	16	21 21	56	53	33	35	34		
pt.	Stodeiste offont	tin ,	Standortstaffe	$\frac{\infty}{1}$	7.5	† 9	60	57	63	02	77	2.2	11		
Des Haupt- bestandes	Serbholz= maffe	fm .	ισαιιυ	6	88	165	235	300	354	400	438	476	208		
Des	Mittlere Scholbite	m	III. St	1,7	11,0	2,11	6'91	19,2	21,3	23,2	25,0	9,92	8,72		
	Alter	Zahre		30	10	20	09	2	80	06	001	110	150		
	uifaofdauC asC) sgäatas	tın	e	1	21	11	30	35	37	88	45	##	3		
upt=	:Loddists glam	fm	II. Standortstlaffe	95	89	09	55	63	73	92	1-	77	22		
Des Hanpts bestandes	Derpholds:	fm	agui	17	125	212	291	356	413	169	518	561	869		
Des	Mittlere Scheitelhöhe	m	. Et	9,2 17	13,0	16,6	19,6	25,2	24,5	26,6	28,5	30,2	31,6		
	Mitter	Zabre	H	30	OF	20	09	02	80	90	001	110	150		
Loqq =56u	nijao¦(ban© 19©) ogšatao	fm	9	31	ŭ	27	40	46	8	61	50	54	52		
ipt:	-Loddistaft affom	fm	staff	17	59	56	69	67	67	74	7.4	74	97		
Des Handes bestandes	Leebholz=	fm	I. Standortsklaffe	53	161	254	336	411	485	539	596	644	684		
Sec.	Mittlere Scheitelhöbe	m	. Eta	9'01	14,9	18,9	22,3	25,2	27,7	30,0	32,0	83,8	35,2		
	asille	Sahre	I	30	40	20	09	02	8	06	100	110	120		

schnitt gewachsenen Baumteiles. Zählt man die Jahrringe am Stocksabschnitt und vermehrt die gefundene Zahl um die Anzahl von Jahren, die der Baum gebraucht hat, um die Stockhöhe zu erreichen, dann hat man das Alter des Baumes. Dieser Zuschlag für die Stockhöhe ist nach Holzart, Standort und Erziehungsweise verschieden. Er wird z. B. für die in der Jugend langsamwüchsige Tanne größer sein müssen als für die rascher wüchsige Rieser.

Jählt man die Jahrringe am Stock eines Baumes (Tanne, Fichte), der in der Jugend lange unter Schirm gestanden hat, so sindet man, daß der innerste Kern des Querschnittes sehr engringig ist, unverhält-nismäßig viele Jahrringe zählt. In solchen Fällen wird neben dem physischen auch das sog. wirtschaftliche Alter ermittelt, das die Anzahl von Jahren umsaßt, die der Baum unter normalen Verhältnissen gestraucht haben würde, um die Dimensionen zu erreichen, die er hat.

Hat man z. B. am Stockabschnitt einer Tanne 150 normale Jahreinge vom Umfang herein bis zum engringigen Kern von 50 mm Durchmesser gezählt und hat dieser letztere 45 Jahreinge, dann wäre — ohne Zuschlag für Stockböhe — das physische Alter 195 Jahre. Wenn man aber weiß, daß eine nicht im Druck stehende Tanne den Durchmesser von 50 mm in etwa 18 Jahren erreicht, dann wäre das wirtschaftliche Alter 150 + 18 = 168 Jahre. If der Stock 30 cm hoch und weiß man, daß die Tanne auf dem betr. Standort durchsschnittlich 7 Jahre braucht, um diese Höhe zu erreichen, dann würde sich ein wirtschaftliches Baumalter von 150 + 18 + 7 = 175 Jahren berechnen. An jüngeren Nadelhölzern, namentlich Kiefernarten, kann das Alter auch durch Zählen der Jahrestriebe bestimmt werden.

§ 240. In der Regel handelt es sich um die Ermittlung des Bestandsalters. Wenn man das Begründungsjahr des Bestandes kennt, hat man, wenn keine erheblichen Nachbesserungen erfolgten, das Alter ohne weiteres. Bei Pslanzbeständen ist zu der Anzahl der seit der Bestandsbegründung verslossen Jahre noch das Alter der Pslanzen zusählen.

In gleich alterigen Beständen ist die Altersermittlung auch sehr einfach, wenn das Begründungsjahr nicht bekannt ist. Man zählt an einigen frischen Stockabschnitten von Bäumen der mittleren und stärkeren Klassen die Jahrringe, schlägt je eine der Stockhöhe angemessen Zahl von Jahren zu und nimmt aus der Summe der so ermittelten Einzelalter das Mittel.1)

In ungleichalterigen Beständen muß das erweiterte arithmetische Mittel der Ginzelaster genommen werden, unter Ginssührung der Flächen als Gewichte.

Sind von einem 10 ha großen Bestand 7 ha mit 90jährigen,

¹⁾ Man nennt einen Bestand auch noch gleichalterig, wenn die Zahl der Jahrringe auf verschiedenen Stöcken et was verschieden ift.

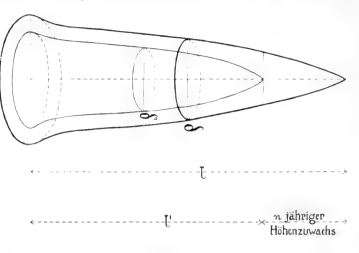
3 ha mit 76jährigen Fichten bestockt, dann ist das durchschnittliche Bestandsalter $\frac{7\cdot 90+\frac{3\cdot 76}{10}}{10}=86$ Jahre. Bei dieser Berechnung wäre also nötig, die Einzelslächen zu kennen.

Hätte man einen horstweise aus 68jährigen Tannen, 60jährigen Buchen und 50jährigen Fichten gemischten Bestand und wären die Flächensanteile der drei Holzarten zu 25%, 15% und 60% geschätzt, dann wäre das Bestandsalter $=\frac{25\cdot 68+15\cdot 60+60\cdot 50}{100}=56$ Jahre.

V. Ermittlung des Zuwachses.

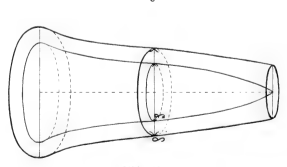
- § 241. Ermittelt man die Masse v eines Baumes im Jahre a und v_1 im Jahre a+n, dann ist v_1 größer als v. Die Differenz v_1-v ist der während n Jahren angelegte **Massenzuwachs**. Dersselbe ist dadurch entstanden, daß Höhe und Durchmesser des Baumes sich vergrößert haben. Man spricht daher auch von Höhenzuwachs, Durchmesser oder Stärkezuwachs und bezeichnet die Vergrößerung des zu einem Durchmesser gehörenden Duerschnitts als Arcisstächenzuwachs.
- § 242. Der Zuwachs, der im Laufe eines Jahres erzeugt wird, heißt laufendjährlicher oder kurz jährlicher Zuwachs; der in einer Periode von n (= 5, 10 2c.) Jahren erzeugte heißt periodischer (laufend periodischer) Zuwachs. Gesantalterszuwachs heißt der vom Baum oder Bestand während der ganzen Lebenszeit, also dis zum Zeitpunst der Untersuchung erzeugte Zuwachs. Durch Division des periodischen Zuwachses durch die Anzahl der Periodenjahre ergibt sich der periodische Durchschnittszuwachs, der i. d. R. an Stelle des in seiner Größe schwankenden und schwieriger zu ermittelnden jährlichen Zuwachses gesest wird. Dividiert man den Gesantalterszuwachs durch das Alter, dann erhält man den gemeinjährigen Durchschnittszuwachs. Ist dieses Alter das Haubarkeitsalter, dann hat man den Haubarkeitsburchschunchschnittszuwachs.
- 3. B. Ein Buchenbestand III. Bonität hat nach Grundners Ertragstaseln im Alter 90 eine Baumholzmasse von 470, im Alter 100 eine solche von 515 fm im Hauptbestand. Die Differenz 515 470 45 fm ist der periodische Zuwachs, der Duotient $\frac{45}{10}$ 4,5 fm der periodische Durchschnittszuwachs des Hauptbestandes; $\frac{515}{100}$ 5,15 fm ist der Durchschnittzuwachs sür das Alter 100. Ist das Haubarkeitsalter 110 und die zugehörige Masse 553 fm, dann ist $\frac{553}{110}$ 5,03 der Haubarkeitsdurchschnittszuwachs des Hauptbestandes. Hat der Bestand die zu diesem Alter Zwischennutzungen im Betrag von 251 fm geliesert, dann berechnet sich ein Durchschnittszuwachs des Gesantbestandes von (553 + 251) : 110 7,31 fm.

§ 243. Die Ermittelung des Massenzuwachses. Der Massenzuwachs eines Baumes ist die Differenz der Massen desselben zu verschiedenen Zeiten. Kennt man diese Massen V und v, dann ist der Zuwachs Z=V-v. Ein liegender 90 jähriger Fichtenschaft (Abb. 48) von 30 m Länge (1) und 35 cm Mittendurchmesser (d) hat eine



266. 48.

Masse $V=\frac{\pi}{4}\cdot\delta^2\cdot 1=2,89$ fm. Es sei der Zuwachs Z der letzten 10 Jahre zu ermitteln. Zählt man vom Gipselende 10 Jahrestriebe zurück und zieht deren Gesamtlänge =1,4 m von 30 m ab, so ers



2166. 49.

hält man die Länge l' = 28,6 m im Alter 80. Zerschneidet man den Schaft bei 14,3 m, so läßt sich nach Abzählen der letzten 10 Jahrringe

der Durchmeffer vor 10 Jahren, also im Alter 80 ermitteln; man habe denfelben als $\delta'=33$ cm gefunden. Die Masse $v=rac{\pi}{4}\cdot\delta'^2\cdot 1'$ = 2.45 fm; der periodische Zuwachs Z = 2.89 - 2.45 = 0.44 fm; der periodische Durchichnittszuwachs = 0.044 fm.

§ 244. Man kann die Arbeit noch vereinfachen, wenn man die Messung von δ und δ' in der Mitte des um ca. 10 Jahrestriebe gekürzten Stammes (Abb. 49) vornimmt, also sowohl den jezigen Durchmesser als den vor 10 Jahren an der gleichen Stelle, in unserem Beispiel bei 14,3 m mißt. Der richtige jetige Durchmesser liegt ja bei 15 m. also in einer höheren Schaftvartie und ist kleiner als der bei 14,3 m, wo man 36 cm gemessen habe (gegen 35 cm bei 15 m). Dafür, daß nun ein zu großer Durchmesser der Rechnung zu Grunde gelegt wird, wird das Gipfelstück außer Rechnung gelassen.

$$\begin{aligned} \mathbf{V} &= \frac{\pi}{4} \cdot \delta^2 \cdot \mathbf{1} = \frac{\pi}{4} \cdot 0.36^2 \cdot 28.6 = 2.91 \text{ fm} \\ v &= \frac{\pi}{4} \cdot \delta'^2 \cdot \mathbf{1} = \frac{\pi}{4} \cdot 0.33^2 \cdot 28.6 = 2.45 \text{ fm} \\ Z &= \mathbf{V} - v = 2.91 - 2.45 = 0.46 \text{ fm, während worhin} \end{aligned}$$

0,44 fm fich ergaben.

Um den Durchmeffer d' meffen ju konnen, muß der Stamm zerschnitten werden. Man kann dies vermeiden, wenn man den Stärkezuwachs $Z_{\delta}=\delta-\delta'$ meffen kann. Man braucht dann diesen nur von & zu subtrahieren, um d' zu erhalten. $\delta' = \delta - Z_{\delta}$.

In einfacher Beife läßt fich Za ermitteln mit Silfe des Pregler'schen Zuwachsbohrers 1) (Abb. 50). Mit demfelben fann man an beiden Enden von d

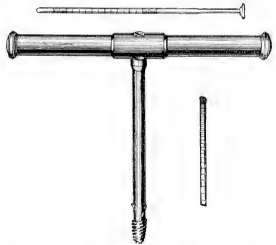


Abb. 50. Prefler's Zuwachsbohrer. Dben "Raumnadel" mit Maßstab. Neben ein erbohrter Span.

aus dem Stamm je einen Span (Abb. 50) erbohren, auf dem der Zuwachs der

¹⁾ Bezüglich der nicht schwierigen Handhabung des Instrumentes wird auf die Gebrauchsanweisung, die beigegeben zu werden pflegt, verwiesen.

letzten Jahre abgemeffen werden kann. Hätte man 3. B. auf 1 Bohrspan gemeisen, daß in ben letzten 10 Jahren 14 mm und auf dem 2. Span, daß 16 mm zugewachsen seien, so wäre der Stärfezuwachs $Z_{0}=14+16=30~\mathrm{mm}=3~\mathrm{cm}.$ Wir bekämen dann $0'=36-3=33~\mathrm{cm}.$

§ 245. Der Zuwachs Z fann nun als Ertrag (Zins) des Kapitals v betrachtet werden. Aus der Proportion v:Z=100:p erhalten wir das Massenzuwachsprozent $p=100\,rac{Z}{v}$; in unserem Beispiel wäre

$$p = \frac{0.044}{2.45} \cdot 100 = 1.8 \%$$

Dieser Wert für p = 1,8% stimmt genau für das 1. der 10 Jahre. Da aber mit jedem Jahr das Kapital wächst, muß der Wert von p finken, wenn Z gleich bleibt (oder nicht im gleichen Berhältnis wächft). Einen durchschnittlichen Wert für p erhält man aus der einfachen Nährungsformel¹) $\mathbf{p} = \frac{\mathbf{V} - v}{\mathbf{V} + v}$ · $\frac{200}{\mathbf{n}}$, worin \mathbf{n} die Anzahl der Jahre

der Zuwachsperiode. In unserem Beispiel wäre
$$p = \frac{2,89 - 2,45}{2,89 + 2,45} \cdot \frac{200}{10} = 1,64\%.$$

Dieser Wert für p $_v$ bezieht sich auf die Masse $rac{V\,+\,v}{2}$, die der Baum (baw. Bestand) etwa in der Mitte der njährigen Periode erreicht.

§ 246. Bernachlässigt man wieder die n Höhentriebe (unterstellt also, daß fein Söhenzuwachs erfolgt fei), wie in § 244, dann kann man in einfacher Beise und mit genügender Genauigkeit das Massen= zuwachsprozent am liegenden Stamm auch ohne Kenntnis der Maffen finden. Dasselbe ift nämlich gleich dem Zuwachsprozent der Mittenquerfläche. Das Flächenzuwachsprozent eines (in beliebiger Höhe des Schaftes aeführten) Querschnittes erhält man aber in einfacher Weise nach der Formel2)

 $ho = rac{200~Z_{
m d}}{
m d}$ in der $Z_{
m d}$ den (als Durchschnitt aus 5 oder 10 Jahren berechneten) 1 jährigen Durchmefferzuwachs, d ben jetigen rindenlosen Durchmeffer bedeutet.

Unser um 10 Jahrestriebe gefürzter Stamm hat bei 14,3 m (Stamm-Mitte), wo er vor 10 Jahren 33 cm ftark war, einen jetzigen Durchmesser von 36 cm; es ist also der 10 jährige Durchmesserzuwachs = 3 cm und der ljährige = 0,3 cm, folglich p = $\frac{200 \cdot 0.3}{36} = 1.67 \, ^{\circ}/_{\circ}.$

1) Dieselbe gibt befriedigende Refultate, wenn n nicht zu groß, etwa = 5 oder 10 Jahre, genommen wird.

2) Aus der Proportion Za: d = pa: 100 wurde man das Durchmefferzuwachsprozent sinden $p_d = \frac{100 \ \mathbf{Z}_d}{d}$; verdoppelt man dasselbe, so erhält man das Areisflächenzuwachs %.

Eine andere viel gebräuchliche Formel ist folgende nach Prof. Schneider benannte: $p=\frac{400}{n\cdot d}$, worin d den jezigen rindenlosen Durchmesser, n die Anzahl letterzeugter Jahrringe bedeutet, die auf 1 cm gehen. Da in unserem Beispiel der Durchmesserzuwachs =3 mm pro Jahr, so ist die Ringbreite =1,5 mm, so daß also $n=\frac{10}{1,5}=6,7$ und $p=\frac{400}{6,7\cdot 36}=1,66\,^{\circ}\!/_{\circ}.$

§ 247. Die eben genannten Formeln können auch zur Ermittlung der Massenzuwachsprozente an **stehenden Bäumen** benütt werden. Unter der Voraussetzung nämlich, daß an einem Stamm weder die Söhe noch die Form sich ändert, ist das Kreisslächenzuwachsprozent in Brusthöhe gleich dem Massenzuwachsprozent des Stammes.

Unsere Fichte habe einen Durchmesser in Brusthöhe von 47 cm mit Rinde. Die Rindenstärke betrage 2 cm, so daß der jetzige rindenlose

Brusthöhendurchmesser d = 45 cm.

Entnimmt man mit Hilfe des Zuwachsbohrers an beiden Durchsmessernden dem Baum je einen Bohrspan, so kann man den Durchsmesserzuwachs $Z_{\rm d}$ ermitteln. Man zählt auf jedem Span 10 Jahrsvinge ab, mißt deren Stärke, addiert sie und dividiert durch 10. Man habe als Zuwachs für 10 Jahre ermittelt 17 und 20 mm; also $Z_{\rm d}=\frac{17+20}{10}=3.7$ mm und $p=\frac{200\cdot 3.7}{450}=1.65\,\%$.

Für die Schneider'sche Formel wäre $m n=rac{10}{1,85}=5,4$ und m 400

 $p = \frac{400}{5.4 \cdot 45} = 1.65 \, ^{0}/_{0}.$

Die obige Unterstellung, daß weder Höhen= noch Formzuwachs erfolgt, kann annähernd gemacht werden bei alten (namentlich freisstehenden) Stämmen. Bei jüngeren Stämmen der angehend haubaren Klasse wäre etwa zu seten $p=\frac{250~Z_{\rm d}}{\rm d}$ bezw. $p=\frac{500}{\rm n\cdot d}$.

§ 248. Meist handelt es sich für die Praxis um Ermittlung des Bestandszuwachses und zwar meist um den Zuwachs kommender Jahre. Da derselbe nicht scharf ermittelt werden kann, wendet man Näherungse versahren an. Wenn man das Zuwachsprozent in der eben angegebenen Weise an etwa 10—15 Stämmen verschiedener Stärke erhebt 1), so ershält man im arithmetischen Mittel ein ungefähres Resultat für das Zuwachsprozent des Bestandes in den letzen n Jahren.

Nachstehend ein Beispiel (mit Beschränkung auf 5 (Klassenmittel-) Stämme, des Raumes halber) aus einem 100 jährigen Kiefernbestand geringerer Bonität.

¹⁾ Am besten macht man diese Untersuchungen an Klassenmittelstämmen (§ 283).

Schupfer, Forftwiffenichaft.

~.	Brufthöhen	durchmesser	Durchmejje	7		
Stamm Nr.	mit Rinde	ohne Rinde	für 10 Jahre cm	für 1 Jahr Za in mm	$p = 200 \frac{Z_d}{d}$	
1 9	31,5 26.0	27,0 21,0	1,2	0,12 0.11	0,89 1,05	
3 4	22,5 19,0	19,5 16,0	1,7 0,6	0,17 0,06	1,74 0,75	
5	15,5	14,0	1,2	0,12	1,72	

Das arithm. Mittel würde ergeben $p=1,23\,^{\circ}/_{\circ}$.

Genauer erhielte man das Zuwachsprozent des Bestandes aus $p=200~\frac{\rm Sa.~d\cdot Z_{d}}{\rm Sa.~d^{2}}$

Stamm Nr.	d	Z d	d . Z d	d ²
1	27	0,12	3,24	729
2	21	0,11	2,31	441
3	19,5	0,17	3 32	380
4	16	0,06	0,96	256
5	14	0,12	1,68	196
			Sa.=11,51	Sa.= 2 002
	p =	$\frac{200 \cdot 11{,}51}{2002} =$: 1,15 º/o.	

Hat man die Zuwachsprozente der Einzelstämme nach der Schneis ber'schen Formel berechnet, dann ergibt sich das Bestandeszuwachs

prozent analog aus
$$p = 100 \cdot \frac{\text{Sa.} \frac{4}{\text{n}}}{\text{Sa.} \frac{d^2}{d^2}}$$

Diese Formeln geben aber nur das Kreissslächenzuwachsprozent, das dann dem Massenzuwachsprozent gleich ist, wenn kein Höhen= und Formzuwachs ersolgt. Da diese Untersuchungen meist in älteren Beständen vorgenommen werden, da ferner die Zuwachsprozente mit steis gendem Alter unter sonst gleichen Berhältnissen abnehmen, so empsiehlt es sich, das so berechnete p als Zuwachsprozent für die nächste Zustunft anzunehmen. Gegebenenfalls kann man es ja etwas erhöhen.

§ 249. Aufschluß über die absolute und relative Größe des Zuwachses der Bestände geben auch die Ertragstafeln, deren Angaben für viele Fälle der Praxis genügen. Wenn es sich um sehr lichte Bestände, 3. B. Nachhiebsmaterial handelt, sind die Angaben der Erstragstasel nicht brauchbar; hier ist der Zuwachs durch Untersuchungen an den Stämmen zu ermitteln. Solche sind stets von Rugen, auch dann, wenn man Ertragstaseln benüht.

B. Waldwertrechnung.

Literatur:

Endres, Lehrbuch der Waldwertrechnung und Forststatik. 2. Aust. Berlin 1911 bei Springer.

§ 250. Die Waldwertrechnung lehrt die Ermittlung des Geld= wertes des Waldbodens und der auf ihm stockenden Bestände.

Der wirtschaftliche Wert des Bodens bemißt sich nach seiner Erstragsfähigkeit. Unter dem Waldertrag versteht man die Zumme der während eines bestimmten Zeitraumes aus dem Wald bezogenen Prosdufte. Diese bilden den Materialertrag, ihr Geldwert bildet den Geldertrag. Da in demselben noch die Produktionskosten enthalten sind, erscheint er zunächst als Rohertrag (§ 278).

Der Materialertrag des Waldes besteht aus der Hauptnutzung (Holz) und Nebennutzungen. Sieht man von letzteren ab, so sind bezüglich der ersteren zu unterscheiden, die im Haubarkeitsalter u eingehende Haus barkeitsnutzung A_u , serner die in verschiedenen Altern a, b, c 2c. der Bestände eingehenden Zwischennutzungen D_a , D_b , D_c 2c. Der Geldwert dieser Autzungen bemist sich nach Holzart, Sortiment und Absatlage.

Zieht man vom jährlichen Geldrohertrag eines Waldes die für des letteren Bewirtschaftung notwendigen Barauslagen ab, dann erhält man die jährliche Reineinnahme, die aber noch tein Reinertrag ist. Denn es sind in dieser Reineinnahme noch die Zinsen der in der Wirtschaft tätigen Produktionskapitalien enthalten. Unter diesen ist das wichtigste der Holzvorrat (siehe § 276).

§ 251. Diese in der Waldwirtschaft sestgelegten Kapitalien sollen sich in ihrem Ertrag verzinsen. Es fragt sich nun, zu welchem Zinssuß. Wer von seinen Kapitalien den landesüblichen Zinssuß verlangt, der darf sie nicht in der Waldwirtschaft anlegen. Denn diese ist nicht imstande, diesen Zinssuß zu verwirtlichen. Dafür dietet sie gemisse Anpitaldesitzes, wie Sicherheit der Anlage, die Möglichkeit, den Bedarf an Forstwodulten für die eigene Wirtschaft zu jeder Zeit aus dem Eigenbesitz decken zu können, Jagdgelegenheit. Dazu kommen aber noch andere wichtige Gründe, die einen besonderen, forstlichen — unter der Höhe des landessüblichen stehenden — Zinssuß rechtfertigen.

Bei intensiver Birtschaft sind einmal die Materialerträge vieler Waldungen noch steigerungsfähig. Bei der vielseitigen Verwendbarkeit des Holzes, bei der steigenden Nachfrage werden wie disher, so auch in Zukunft die Holzpreise steigen und zwar in höherem Grade als die Kaufkraft des Geldes sinkt. Man spricht von einem "Teue-rungszuwachs" des Holzes und versteht darunter den Unterschied der Holzpreise pro Festmeter gleicher Sortimente zu verschiedener Zeit. Es

steigen zwar auch die Ausgaben, aber nicht in gleichem Berhältnis, so daß also mit der Zeit die Reinerträge und mit diesen die Kapitalwerte der Waldungen steigen.

Zieht man noch die Länge des Produktionszeitraumes, während bessen die Kapitalien in der Waldwirtschaft festgelegt sind, in Betracht und berücksichtigt die Tatsache, daß auch der landesübliche Zinsfuß in den Kulturländern eine unverkennbare Neigung zum Sinken hat, so läßt sich ein sorstlicher Zinssuß zwischen 2,5 und 3 % wohl rechtsertigen.

§ 252. Wie der Holzertrag ermittelt wird, lehrt die Holzmeßkunde. Aufnahme der Bestände (§ 229) und Berechnung der Massen auf Grund von Probefällungen (§ 234) oder nach Massentafeln (§ 230) gibt die verlässigsten Resultate. In manchen Fällen wird man von dem Fällungsergebnis in Beständen auf den Ertrag anderer gleich beschäßung angewiesen können. Nicht selten wird man aber auch auf Schäßung angewiesen sein, bei der dann die Ertragstaseln (§ 236) gute Dienste tun.

Kennt man den durchschnittlichen Preis pro Festmeter des Gesamtanfalles in einem Bestand, dann läßt sich der Geldwert des Holzertrages leicht ermitteln als Produkt aus Festmeterzahl mal Durchschnittspreis. Die Masse eines 1 ha großen 100jährigen Fichtensbestandes sei ermittelt zu 500 fm. Bei einem stattgehabten Verkauf von 1000 fm aus einem gleich beschaffenen Bestand der Nachbarschaft seien erzielt worden 17000 \mathcal{M}^1), dann ist der Durchschnittspreis pro Festmeter des Gesamtansalles, auch Qualitätszisser genannt, $=\frac{17000}{1000}$ = 17 Mf. Da der Erlös pro Festmeter mit den Jahren wechselt, nimmt

Stehen solche Holzverkaufsresultate nicht zur Verfügung, dann ermittelt man durchschnittliche erntekostenfreie Preise pro Festmeter der verschiedenen Sortimente etwa im Anhalt an die Taxpreise nachbarlicher Forstverwaltungen und berechnet den Durchschnittspreis pro Festmeter in folgender Weise:

man wombalich den Durchnitt aus mehreren Jahren.

In dem 100 jähr. Fichtenbestand sollen schätzungsweise anfallen:

5 º/o	Langholz I. Rl.,	Preis	pro	$_{\mathrm{fm}}$	22	Mf.
30 %	" II. Rl.,	, ,,	. ,,	,,	21	Mf.
$30^{\circ}/_{\circ}$,, III. Rl.,	**	11	**	19	Mf.
$10^{0}/_{0}$		11	11	"		Mf.
5 %	" V. Rí.,	11	"	"		Mt.
	Brennderbholz	"	"	11		Mf.
10°/o	Reisholz	"	"	"	3	Mf.

¹⁾ Die Kosten für Hauerlöhne seien schon in Abzug gebracht; man habe also "erntekostenfreien" Erlös.

dann ift der Durchschnittspreis pro fm, die fog. Qualitätsziffer =

$$\frac{5 \cdot 22 + 30 \cdot 21 + 30 \cdot 19 + 10 \cdot 16 + 5 \cdot 12 + 10 \cdot 7 + 10 \cdot 3}{100}$$

$$=\frac{1630}{100}=16{,}30$$
 M.

Bei einer Masse pro Hektar des Bestandes von 500 fm ist der Geldwert $500 \cdot 16.3 = 8150 \, \text{M}.$

- § 253. Außer dem Haubarkeitsertrag kommen noch die Durchforstungserträge in Betracht. Diese fallen zu sehr verschiedenen Zeiten
 des Bestandslebens an. Die Massen und Sortimente sind verschieden
 nach Holzart, Bestandsalter, Standort, Durchforstungsgrad. In einem
 größeren Waldkomplex werden stets genügende Ersahrungszahlen zur
 Verfügung stehen, auf Grund deren der Massen und Sortimentenanfall
 in den verschiedenen Jahrzehnten des Bestandslebens sestgestellt werden
 kann. Der Einsachheit wegen nimmt man bei der Rechnung an, daß
 die Durchforstungserträge in der Mitte oder am Ansang je eines Jahrzehntes eingehen. Der Geldwert wird analog ermittelt, wie der sür
 die Haubarkeitserträge.
- § 254. Unter den Ausgaben sind zu nennen die Erntes, die Kulturs und die Verwaltungskosten. Die Erntekosten (Hauers und Rückerlöhne) werden immer vom Erlös in Abzug gebracht, es werden der Rechnung stets erntekostensreie Erlöse zugrunde gelegt.

Die Kulturkoften sind verschieden nach Holzart, Bodenzustand, Arbeitslöhnen, Kulturmethode, Samen- und Pflanzenpreisen.

Die Verwaltungskosten sind die Ausgaben für das Verwaltungsund Schutpersonal. Es werden ferner in der Waldwertrechnung dazu gezählt die Kosten für soziale Fürsorge (Alters- und Krankenversicherung), die Auswendungen für Unterhaltung der Waldwege, die jährlich zu entrichtenden Grundsteuern.

Bei kleinerem Besitz leitet in der Regel der Besitzer selbst die Verwaltung. Er kann also den Lohn für seine Mühe unter den Berswaltungskosten in Ansatz bringen.

Die Formeln der Zinseszinsrechnung.

- \S 255. Diese sollen nachstehend in aller Kürze ohne Ableitung mitgeteilt werden.
- 1. Wenn man jetzt ein Kapital k zu p % anlegt, dann wächst dasselbe in n Jahren an auf die Größe

Beispiel: Ein jetzt eingehender Durchforstungsertrag von 100 \mathcal{M} hat bei $p=2.5\,\%$, nach 20 Jahren einen Wert von $K=100\,$ 1,025²⁰ $\log\,K=\log\,100\,+\,20\,\log\,1.025=2\,+\,20\,\cdot\,0.01072$ $=\,2.21440$, woraus $K=163.83\,\mathcal{M}$.

Die logarithmische Rechnung kann man sich ersparen, wenn man Zinseszinstabellen benützt, wie sie in den Lehrbüchern der Waldrechnung sowie in Forstfalendern mitgeteilt sind. Um Schlusse dieses Abschnitts ist (Seite 234) ein Auszug aus einer solchen Tasel zum praktischen Gebrauch mitgeteilt. In künstigen Beispielen werden wir immer die betr. Faktoren aus Zinseszinstaseln entnehmen.

2. Aus Formel I folgt für

$$k = \frac{K}{1,op^n}$$
 (Formel II)

d. h. ein nach n Jahren eingehendes Kapital K hat jetzt den diskontierten Wert k.

Beispiel: Ein in 100 Jahren eingehender Haubarkeitsertrag von 6000 M hat bei $p=2.5\,\%$ einen

Fehrmert von
$$\frac{6000}{1,025^{100}}=6000\cdot\frac{1}{1,025^{100}}$$

$$=6000\cdot0,08465=507,90~\text{M and}$$
bei $p=3^{\circ}/_{\circ}$ von $6000\cdot0,05203=312,18~\text{M}.$

3. Eine am Schlusse jeden Jahres ständig eingehende Rente ${\bf r}$ hat bei einem Zinssuß von ${\bf p}^{\,0}/_{_{\! 0}}$ den Kapitalwert

$$K = \frac{r}{0, op}$$
 (Formel III)

Beispiel: Der ständige Pachtertrag eines Grundstückes ist 30 M, dann ist der Kapitalwert K bei $p=2.5\,^{\circ}/_{\circ}$:

$$K = \frac{30}{0.025} = 1200 \text{ M}$$
, bei p 3% ift $K = \frac{30}{0.03} = 1000 \text{ M}$.

4. Geht eine Rente r zum ersten Male nach u Jahren, dann immer wieder nach u Jahren ein, so ist ihr jetziger Kapitalwert bei p %

$$K = \frac{r}{1, op - 1} \quad (Formel IV)$$

Beispiel: Ein Bestand liefert in 100 Jahren einen Haubarkeits= ertrag von 6000 M, der dann alle 100 Jahre wiederkehrt. Der Kapitalwert dieser "Rente" ist dann bei p = 2,5%:

$$K = \frac{6000}{1,025^{100} - 1} = 6000 \cdot 0,09284$$

= 557,04 \mathcal{M} und bei p = 3%: $6000 \cdot 0.05489 = 329.34 <math>\mathcal{M}$.

Ein Vergleich mit den Resultaten des Beispiels zu Formel II zeigt, daß der Einfluß der nach 200, 300 zc. Jahren eingehenden Renten auf den Kapitalwert gering ist.

5. Geht eine Rente zum ersten Male nach m Jahren, dann aber ständig alle u Jahre ein, dann ist ihr jetziger Kapitalwert bei p $^{\rm o}/_{\rm o}$:

$$K = \frac{r \cdot 1, op^{u-m}}{1, op^{u} - 1}$$
 (Formel V)

Beispiel: Ein jetz 1912 durch Saat begründeter Fichtenbestand liefert im Alter 30, also im Jahre 1942, den Durchforstungsertrag $D_{30}=25~M$.

Nach u=100 Jahren wird er abgetrieben, an seiner Stelle sofort ein neuer Bestand begründet, der dann im Jahre 2042 wieder den Durchforstungsertrag $D_{30}=25$ M liefert u. s. f. f. Der Kapitals wert dieses Ertrags D_{30} ist dann bei p=2.5 %:

$$K = \frac{30 \cdot 1,025^{100-30}}{1,025^{100}-1} = \frac{30 \cdot 1,025^{70}}{1,025^{100}-1}$$
$$= 30 \cdot 5.6321 \cdot 0.09248 = 15.73 \text{ M}.$$

6. Ist eine Rente ${\bf r}$ erstmalig jett, dann alle u Jahre fällig, so ist ihr jetiger Kapitalwert bei ${\bf p}$ %:

$$K = \frac{r \cdot 1, op^u}{1, op^u - 1}$$
 (Formel VI)

Beispiel: Für Begründung eines Kiesernbestandes seien jetzt $120\,$ M und weiterhin alle $u=100\,$ Jahre derselbe Betrag aufzumenden, dann ist der Kapitalwert dieser Ausgabe bei $p=2,5\,^{\circ}$ $_{\circ}$:

$$K = \frac{120 \cdot 1,025^{100}}{1,025^{100} - 1}$$
$$= 120 \cdot 11,8137 \cdot 0,09248 = 131,10 \mathcal{M}.$$

§ 256. Will man eine aussetzende Rente, wie sie nach Formel IV, V, VI berechnet wird, in eine jährliche umwandeln, dann multispliziert man den berechneten Wert mit 0,0p.

In dem Beispiel zu Formel IV war der Kapitalwert der Kente bei $p=2.5\,\%$ zu $557,04\,$ M berechnet. Daraus würde sich eine

jährliche Rente von 557,04 · 0,025 = 13,93 M ergeben.

Von dieser Rentenumwandlung wird namentlich auch Gebrauch zu machen sein Vergleich der jährlichen landwirtschaftlichen Rente mit der aussetzenden forstlichen, bei der Beantwortung der Frage, welche Urt der Benützung eines Grundstückes, die lands oder forstwirtschaftsliche, rentabler sei. (§ 263.)

Beispiel: der landwirtschaftliche Reinertrag eines 1 ha großen Grundstückes sei 40 M; als Wald liefere dasselbe alle 80 Jahre 8500 M. Diese aussetzende Rente würde bei 2,5% einem gegenwärtigen Kapitals

wert von
$$\frac{8500}{1,025^{80}-1}=8500+0,161=1328,5\,$$
 M entsprechen,

woraus die jährliche Rente $=1328,5\cdot0,025=33,21$ M. In diesem Falle wäre also die landwirtschaftliche Benützung rentabler.

Die Ermittlung des Bodenwertes.

§ 257. Der Bodenwert kann ermittelt werden nach dem Verkaufswert ober nach dem Ertragswert. Der erstere stütt sich auf wirkliche Verstäuse von Waldböden, die mit dem zu verkausenden vergleichbar sind. Solche Verkäuse liegen nicht immer vor; oft handelt es sich bei denselben um kleinere Flächen, die zur Abrundung, aus jagdlichen Gründen und dergl. erworben wurden. Die hiebei gezahlten Preise bringen sehr oft nicht den wirtschaftlichen Wert des erworbenen Grundstückes zum Ausstruck, sondern übersteigen den letzteren oft bedeutend (Affektionswert). In vielen anderen Fällen bleiben die bei Verkäusen erzielten Preise auch unter dem wirtschaftlichen Wert.

Der wirtschaftliche Wert eines Bodens beruht in seiner Ertrags=

fähigkeit, in der Rente, die er zu liefern imstande ift.

Wenn ein landwirtschaftliches Grundstück jährlich eine Rente, einen

Reinertrag von 15 M liefert, dann ist sein Wert bei $3\%: \frac{15}{0.03} = 500 M$. Man nennt diesen Wert den Bodenertragswert.

§ 258. Den Bodenertragswert für ein Waldgrundstück erhält man, wenn man sowohl alle von demselben unter normalen Verhältnissen¹) zu erwartenden Einnahmen als die zu ihrer Erzielung aufzuwendenden Produktionskosten auf die Gegenwart diskontiert und die Summe der letzteren von der der ersteren abzieht. Statt Bodenertragswert gebraucht man auch den Ausdruck Bodenerwartungswert.

¹⁾ Ter geringe Ertrag eines zufällig vorhandenen lückigen Bestandes kann ebensowenig der Berechnung des Bodenertragswerts zu Grunde gelegt werden, wie der Ertrag eines verhagelten Getreideseldes für den Bodenwert desselben maßegebend sein kann.

Die wichtigste Ginnahme ist die aus der Haubarkeitsnutzung A_u . Sie geht von jetzt ab erstmals nach u Jahren, dann immer alle u Jahre ein und hat nach Formel IV den Jetztwert

$$\frac{A_{\mathfrak{u}}}{1,\operatorname{op}^{\mathfrak{u}}-1}$$

Die Durchforstungserträge gehen ein in den Altern a, b, c 2c. des Bestandes und kehren in jedem Umtried u in gleicher Folge wieder. Nach Formel V ist der Tetztwert dieser mit D_a , D_b , D_c 2c. dezeichneten Nutungen

$$\frac{D_{a} \cdot 1, op^{u-a}}{1, op^{u}-1} \text{ begw. } \frac{D_{b} \cdot 1, op^{u-b}}{1, op^{u-1}}, \quad \frac{D_{c} \cdot 1, op^{u-c}}{1, op^{u-1}}$$

und ihre Summe wäre also

$$\frac{D_{a} \cdot 1, op^{u-a} + D_{b} \cdot 1, op^{u-b} + D_{c} \cdot 1, op^{u-c} + \dots}{1, op^{u} - 1}$$

Nebennutungen, die nicht jährlich eingehen, werden wie die Durchsforstungen behandelt. Jährlich eingehende werden nach Formel III kavitalisiert.

Unter den Ausgaben fallen die Kulturkosten c jetzt und dann zu Beginn jeder weiteren Umtriebszeit u an. Ihr Jetztwert (das Kulturstostenkapital) ist nach Kormel VI:

$$\frac{c \cdot 1, op^u}{1, op^u - 1}$$

Die Verwaltungskosten fallen in der Höhe von v jährlich an; das Verwaltungskostenkapital ist nach Formel III:

$$V = \frac{v}{0,op}$$

Wir bekommen nun folgende Formel für den Bodenertragswert der Umtriebszeit u:

$$B_{u} = \frac{A_{u} + D_{a} \cdot 1.0p^{u-a} + D_{b} \cdot 1.0p^{u-b} + \dots - c \cdot 1.0p^{u}}{1.0p^{u} - 1} - V$$

Beispiel: Ein 1 ha großer Fichtenwald liesere im Alter von 30, 40, 50, 60, 70, 80 Jahren die Durchsorstungserträge 20, 150, 300, 400, 500, 550 M und im Alter 90 einen Haubarkeitsertrag von 9000 M. Die Kultursfosten betragen 150 M, die Berwaltungskosten 5 M. Bei einem Zinsstuß von $p = 2.5\,$ % berechnet sich dann der Bodenertragswert

$$\begin{split} \mathbf{B}_{90} &= (9000 + 20 \cdot 1,025^{90-30} + 150 \cdot 1,025^{90-40} + 300 \cdot 1,025^{90-50} + 400 \cdot 1,025^{90-60} + 500 \cdot 1,025^{90-70} + 550 \cdot 1,025^{90-80} - 150 \cdot 1,025^{90}) \cdot \frac{1}{1,025^{90} - 1} - \frac{5}{0,025} \\ &= (9000 + 20 \cdot 1,025^{60} + 150 \cdot 1,025^{50} + 300 \cdot 1,025^{40} + 400 \cdot 1,025^{30} + 500 \cdot 1,025^{20} + 550 \cdot 1,025^{10} - 150 \cdot 1,025^{90}) \cdot \frac{1}{1,025^{90} - 1} - \frac{5}{0,025} \\ &= (9000 + 88,00 + 515,55 + 805,50 + 839,20 + 819,50 + 704,00 - 1384,35) \cdot \frac{1}{1,025^{90} - 1} - 200 \\ &= 11387,40 \cdot \frac{1}{1,025^{90} - 1} - 200 \\ &= 11387,40 \cdot 0,1215 - 200 \\ &= 1183,57 \, \mathcal{M}. \end{split}$$

Bei $p=2.75\,^{\circ}/_{\circ}$ würde sich ergeben $B_{90}=898.44\,$ M und bei $p=3\,^{\circ}/_{\circ}$ $B_{90}=677.10\,$ M.

Je höher der Zinsfuß, desto kleiner wird der Bodenertragswert. Aus dem Bodenertragswerte ergibt sich dann die **Bodenrente** r. In unserem Beispiel bekäme man dei $p=2.5\,^{\circ}/_{\circ}$ für $r=1183.57\,^{\circ}$ 0.025 = 29.59 M, dei $p=2.75\,^{\circ}/_{\circ}$ wird $r=898.44\,^{\circ}$ 0.0275 = 24.71 M, dei $p=3\,^{\circ}/_{\circ}$ wird $r=677.10\,^{\circ}$ 0.03 = 20.31 M.

§ 259. Man tann die Berechnung des Bodenertragswertes wesentlich vereinsachen, wenn man weiß, in welchem Verhältnis die Summe der auf das Jahr u prolongierten Gelderträge der Durchsorstungen zum Geldwert der Haubarkeitsnutzung steht. In vorstehendem Beispiel beträgt diese Summe 3771,75 M, das sind 41,9 oder rund 42 % des Haubarkeitsertrages von 9000 M.

Hätte man das von vornherein gewußt, dann hätte man folgender=

weise rechnen tonnen:

$$B_{90} = \frac{9000 + 9000 \cdot 0,42 - 150 \cdot 1,025^{90}}{1,025^{90} - 1} - \frac{5}{0,025}$$

$$= \frac{9000 \cdot 1,42 - 150 \cdot 1,025^{90}}{1,025^{90} - 1} - 200$$

$$= (12780 - 1384) \cdot \frac{1}{1,025^{90} - 1} - 200$$

$$= 1385 - 200 = 1185 \, \text{eff},$$

also ein Resultat, das praktisch dem nach genauer Rechnung er-

haltenen gleich ift.

Der Prozentsat der Durchforstungserträge ist verschieden nach Holzart, Standort, Durchsorstungsgrad, Umtriebszeit und Wirtschaftszinssuß. Stehen durchschnittliche Erfahrungszahlen zur Verfügung, so kann man diese aut verwenden.

In der "Anweisung zur Ansertigung von Wertsermittlungen" 2c. vom Jahre 1904 schreibt die sächsische Staatsforstverwaltung vor, daß folgende Prozentsätze der Haubarkeitserträge für die mit 300 prostongierten Durchforstungen in die Rechnung einzustellen sind:

Umtrieb	60 Jahre	70 Jahre	80 Jahre	90 Jahre	100 Fahre	110 Jahre	120 Jahre				
Für Fichte und Tanne											
I. und II. Standortsflasse	30	35	43	50	57		-				
III. Standortsflasse	36	46	55	63	70	_	_				
IV. und V. Standortsklaffe	40	53	65	75	85	_					
Für	Kiefer, S	ärche 1	ind Lau	bholz	I	1	1				
I. und II. Standortsklaffe	20	23	27	31	37	43	50				
III. Standortstlasse	15	17	20	23	27	31	36				
IV. und V. Standortstlasse	7	10	13	15	18	21	24				

Oft wird es genügen1) im Anhalt an Erfahrungszahlen den Prosentsat der Zwischennutungen zu schätzen. Fehler in der Schätzung haben auf die Größe des Bodenertragswertes keinen sehr großen Einfluß.

Hatte man in unserem Beispiel statt 42 nur $40\,^{\circ}$ 0 geschätt, dann hätte man erhalten $B_{90}=1163\,$ M, also kaum $2\,^{\circ}$ 0 weniger und wenn man nur $35\,$ % geschätt hätte, wäre $B_{90}=1108\,$ M, knapv 7 % weniger als $1185\,$ M und erst, wenn man nur $30\,$ %, also $12\,^{\circ}$ 0 zu wenig für die Durchsorstungserträge geschätt hätte, würde $B_{90}=1053\,$ M, also um $11,1\,$ % zu gering gesunden.

§ 260. Berechnet man unter Annahme eines bestimmten p für verschiedene Umtriebszeiten eines Bestandes den Bodenertragswert, so zeigt sich, daß derselbe für niedrige Umtriebszeiten klein ist — er kann gleich Null, ja sogar negativ sein —, dann allmählich steigt, ein

Maximum erreicht und dann wieder finkt.

Für einen Fichtenbestand mittleren Standorts erhielt man als

Bodenertragswerte z. B. für die Alter:

Das Maximum des Bodenertragswertes fällt hier auf das Jahr 90 mit 830 M. Dieses Maximum stellt den forstwirtschaftlichen Wert des Bodens dar.

¹⁾ Endres, Lehrb. der Waldwertrechnung und Forststatik. 2. Aufl. S. 73.

Je größer p ift, besto früher erreicht ber Bobenertragswert sein

Maximum.

Der ermittelte Bodenertragswert ist natürlich keine für alle Zeiten feststehende Größe. Seiner Berechnung liegen immer die gegen = wärtigen Hosten für Kulturen, Verwaltung 2c. zugrunde.

Wenn dieselben mit der Zeit sich andern, so muß das natürlich

im Bodenwert, in der Bodenrente feinen Ausdruck finden.

Wenn die Preise für alle Sortimente und die Koften sich in gleichem Verhältnis ändern, wird der Bodenertragswert sich ändern, aber das Maximum wird immer zur selben Zeit erreicht werden. Wenn das gegenseitige Preisverhältnis der Sortimente sich ändert, dann wird das Maximum auf einen anderen Zeitpunkt fallen. Steigen z. B. die Preise der stärkeren Sortimente in höherem Grade als die der schwächeren, dann wird das Maximum auf einen späteren Zeitpunkt fallen und umgekehrt. Der Zeitpunkt, in dem das Maximum erreicht wird, ist maßgebend sür die Bestimmung der sogen. finanziellen Umtriebszeit. (Siehe § 282.)

§ 261. In unserem Beispiel hat sich für das Alter 20 ein negativer Bodenwert ergeben. Darin kommt lediglich zum Ausdruck, daß für dieses Alter die Produktionskosten noch größer sind als der Ertrag, der ja nur in geringen Sortimenten, in Reisholz, besteht, dessen erntekostenfreier Wert sehr gering ist. Bei sehr geringen Standorten kommen negative Bodenwerte aber auch noch in höherem Alter vor. Für den Bodenwert können sie aber nie bestimmend sein. Es sind lediglich Rechnungsresultate, aus denen hervorgeht, daß der Boden nicht imstande ist, die in ihn hineingesteckten Kosten durch seinen Erstrag zu ersehen.

Bürde ein Landwirt auf leichtem Sandboden Weizen anbauen, so würde der Ertrag nicht die Kosten decken und wollte er aus der negativen Rente den Bodenwert berechnen, so wäre dieser negativ. Daraus würde aber niemand den Schluß ziehen, der Boden sei gar nichts wert, sondern man hätte lediglich den rechnerischen Nachweiß,

daß der Boden nicht für Weizenanbau geeignet sei.

Uhnlich täge die Sache, wenn jemand auf solchem Sandboden Eichen ziehen wollte.

§ 262. Das Maximum des Bodenertragswertes, das sich bei standortsgemäßer Bestockung und sachgemäßer Bewirtschaftung berechnet, ist der forstwirtichaftliche Wert des Bodens, also der Wert,

den der Boden bei richtiger forstlicher Benutung hat.

Ist die forstliche Mente die höchste, die dem Boden abgewonnen werden kann, weil nach seinen Eigenschaften und seiner Lage eine andere rentablere Benutung ausgeschlossen ist, dann ist der forstwirtschaftliche Wert der niedrigste Verkaufswert, unter dem ihn sein Besitzer nicht wird abgeben wollen.

Ist der Boden aber z. B. als Bauplatz geeignet, dann wird für einen Verkauf nicht der forstwirtschaftliche, sondern der höhere

Bauplatwert in Frage kommen.

Kann dem Boden bei landwirtschaftlicher Benutung eine höhere Rente abgewonnen werden, dann bildet der Kapitalwert dieser Rente den niedrigsten Verkaufswert.

Aufforstung landwirtschaftlicher Grundstücke.

§ 263. Man hört nicht felten die Meinung aussprechen, Die Baldwirtschaft sei im all gemeinen rentabler als die Landwirtschaft. Bu biefer irrigen Meinung fann man nur tommen durch den Bergleich zweier unvergleichbarer Größen, wie es Bodenrente und Waldrente (f. auch § 281) find. Die lettere ift die Reineinnahme aus dem Bald und stellt die Berginfung des Boden= und Holzvorratstapitales dar. Die landwirtschaftliche Bodenrente ist nur vergleich= bar mit den Binfen des forstlichen Bodenertrags= wertes, der forstlichen Bodenrente. Wenn 3. B. der Reinertrag pro Hektar eines landwirtschaftlichen Grundstückes 21 . 16 und Die jährliche Reineinnahme aus einem auf gleichem Boden stockenden nachbarlichen 100 ha großen Wald 7500 M, also 75 M pro Hettar beträgt, dann ist bei einem sich berechnenden höchsten Bodenertragswert von 500 M, die Bodenrente bei 3% = 15 M und die Differenz 75-15 = 60 M ist der Zins des Holzvorratskapitals. Die landwirtschaftliche Rente ift in diesem Falle höher als die forstliche.

Die Frage, ob die Aufforstung landwirtschaftlicher Gründe rentabel ist, kann also nur durch den Bergleich der Bodenrenten entschieden werden.

Der landwirtschaftliche Reinertrag ist bei der Vielseitigkeit der Produktion, bei der Verwendung der Erzeugnisse in der eigenen Wirtschaft, zur Viehzucht, in technischen Nebengewerben nicht immer leicht zu ermitteln. Tha er 1) schlägt deshalb vor, bei solcher Rechnung den landwirtschaftlichen Reinertrag durch "jährlichen Pachtzins" zu erssehen. Die bei Verpachtung größerer Güter mit Gebäuden pro Hetar erzielte Summe reduziert Thaer "auf die Pacht für den kahlen Voden" und gebraucht dafür den Namen "Kahlpacht", die er als landwirtschaftsliche Bodenrente mit der forstlichen vergleicht.

1. Beispiel: Ein als Weide verpachtetes Grundstück bringe dem Besitzer einen Reinertrag von 12 M pro Heftar. Er beabsichtigt dass selbe auf Grund solgender Rechnung aufzuforsten.

Fichtenboden III. Standortsklaffe (im Angleich an Waldungen der Umgebung).

¹⁾ Landwirtschaftl. Jahrbücher 1890, S. 875 ff.: "Unter welchen Voraussetzungen ist es geraten, landwirtschaftl. benutten Boden aufzuforsten."

Die Erträge des Haupt- und ausscheidenden Nebenbestandes an Derbholz — vom Reisholz soll in diesem Beispiel abgesehen werden — sind nachstehend verzeichnet.

Bestands: Alter	fin	profm	dreis im ganzen	Uusf fm	theidende bestar 2 pro fm	Wert des Abtriebs: ertrags		
40 50	60	10,2	612 1605	5 20	5,0	25 110	637 1715	
60	250	11,3	2825 4340	40	7,0	280	3105	
70	350	12,4		45	8,4	378	4718	
80	440	13,6	5984	50	10,0	500	6484	
90	500	15,6	7800	50	11,2	570	8370	
100	550	16,2	8910	40	12,5	500	9410	
110	590	16,7	9853	40	13,8	592	10445	
120	630	17,0	10710	30	14,0	420	11130	

Die Durchschnittspreise pro Festmeter des Hauptbestandes (Qualitätsziffern) wurden, wie in § 252 angegeben, berechnet.

Der Sortimentenanfall (Heilbronner Sortierung) in Prozenten des Derbsholzes im Unhalt an Behringers Tafeln:

Be= stands:			angho		1	Sonstiges Derbholz	
Allter	I	ı II	III	IV	V	Decogota	ptetje pto 1111
40		_			5	95	$I.\Re \mathfrak{l}.=22\mathscr{M}$
50	_	_	_	1	17	82	II. $\Re \mathfrak{l} = 21 \mathcal{M}$
60	_		-	5	25	70	III. $\Re \mathfrak{l} = 19 \ \mathcal{M}$
70		_	3	13	34	50	$1V. \Re l. = 16 M$
80	_	3	15	22	30	30	$V. \Re l. = 14 \mathcal{M}$
90	-	9	24	31	21	15	Sonstiges Derbholz für di
100	1	14	25	30	18	12	Alter 40- 70 je 10 M
110	2	21	27	26	13	11	
120	3	24	27	23.	12	11	" 80—100 " 8 " " 100—120 " 7 "

Qualitätsziffer für Allter 80:

$$3 \cdot 21 + 15 \cdot 19 + \frac{22 \cdot 16 + 30 \cdot 14 + 30 \cdot 10}{100} = 13,60 \text{ M}.$$

Auf Grund eines Vergleiches des Sortimentenanfalles in den verschiedenen Bestandsaltern sowie auch nach dem Verlauf der Qualitätsziffern läßt sich voraussigen, daß sich der größte Vodenertragswert etwa für das Jahr 90 berechnet. (Siehe § 283).

Es berechnen sich bei p=3%, wenn die Kulturkosten $120\ M$, die Verwaltungskosten $3\ M$ betragen, nachstehende Vodenertragswerte.

Die Bodenrente aus 587,47 M wäre bei 3% $587,47 \cdot 0.03 = 17,62$ M, das ist um 5,62 M mehr als der derzeitige landwirts

schaftliche Reinertrag.

2. Beispiel: Ein Grundstück, dessen Boden als Roggen-Haferboden anzusprechen ist, bringe bei seiner Abgelegenheit vom Betriebssitze infolge hoher Produktionskosten einen Reinertrag von nur 15 M pro Hektar. Ein in der Nähe befindlicher Riefernwald II. Standortsklasse stockt auf gleichem Boden. Nach einer für denselben aufgestellten Ertragstafel beträgt die Masse des Hauptbestandes an Derb- und Reisholz im Alter von

im erntekoftenfreien Geldwerte von

 $750 \, \left| 1470 \, \right| 2160 \, \left| 2728 \, \right| 3243 \, \left| 3900 \, \right| 4800 \, \left| 5880 \, \right| 6960 \, \left| \right| \, 7650 \, \, \mathcal{M}.$

Die Summe der mit 2.5% prolongierten Durchforstungserträge bestrage Prozente der Abtriebserträge:

 $- \mid 5 \mid 10 \mid 20 \mid 34 \mid 46 \mid 60 \mid 75 \mid 90 \mid 110$ Kulturfosten $100 \mathcal{M}$ pro ha, Verwaltungsfosten $4{,}00 \mathcal{M}$; $p = 2{,}5 \, {}^{\circ}/_{\circ}$

Berechnet man in der in § 259 angegebenen Weise die Bodenertragswerte, dann erhält man für

Er ergeben sich hier zwei Kulminationszeitpunkte für $u=50\,$ und u=100, bedingt durch den Gang des Wertzuwachses im Kiesernsbestand. In den niedereren Bestandsaltern liesert derselbe einen sehr großen Prozentsatz gutbezahlten Grubenholzes, in den darauf solgenden Jahrzehnten sinkt der Anteil dieses Sortiments, während der der schwächeren Baus und Schnitthölzer steigt. Der Einheitspreis dieses Materials ist zwar absolut höher als der des Grubenholzes, aber

aufheben zu können, in dem die Länge der Produktionszeit zum Aussbruck kommt. In dem Alter, in dem der Bestand stärkere und kernsreichere Sortimente liefert, steigt die Qualitätsziffer wieder bedeutend an, es berechnet sich infolgedessen ein zweites Maximum des Bu.

Die Bodenrente pro Hettar würde betragen für u = 50: 674. 0,025 = 16,85 %, für u = 100: 682.0,025 = 17,05 %, also in beiden Fällen rund 17 %, das ist um 2 % mehr als die lands wirtschaftliche Rente. Der Unterschied ist also nicht sehr groß. Wenn man aber noch erwägt, daß die Preise des Holzes, wie disher, so voraussichtlich auch in Zukunft in höherem Maße steigen werden, wie die Gestreidepreise, so wird man hierin einen weiteren Grund sinden, der sür die Aufsorstung spricht.

Zicht man schließlich noch in Betracht, daß der Kiesernbestand bei der Wahl des 100 jährigen Umtrickes noch wertvolle Rebennutzungen liesert, so wird das ohnehin günstige Rechnungsergebnis noch besser.

Eine mäßige Streunutung in den Jahren 55, 65, 75, 85 könnte aber bei einem Ertrag von je 100 M pro Hetar stattfinden ohne Gesfährdung der Bodenkraft. Rechnungsmäßig sind solche Nutungen zu behandeln wie Durchforstungserträge.

Der Bestandswert.

§ 264. Der Bestandswert kann ermittelt werden 1. nach bem Wert bes Abtriebsertrages (Abtriebswert), 2. als Erwartungswert,

3. als Kostenwert.

Treibt man den Bestand ab, verkauft das Material und zieht von dem Erlös die Werbungskosten ab, so erhält man den Abtriebswert. Derselbe ist in jungen Beständen sehr klein, steigt mit dem Alter; in sehr alten, verlichteten oder kranken Beständen (rotsaule Fichten!) kann er wieder sinken. In älteren Beständen bildet der Abtriebswert eine brauchbare Größe, selten aber in jüngeren, für die er nur dann in Bestracht kommt, wenn sie wirklich abgetrieben werden (siehe Beispiel 1 zu § 265).

Wenn der Wert einer eben aufgegangenen Roggensaat bestimmt werden sollte, so würden am einfachsten die aufgewendeten Kosten

der Berechnung zugrunde gelegt (Rostenwert).

Wäre der Wert dieses Roggenfeldes etwa Anfang Juni zu bestimmen, so könnten der Berechnung ebenfalls die Produktionskosten zugrunde gelegt werden. Bei der nahe bevorstehenden Ernte wird man den Wert aber lieber nach dem zu erwartenden Ertrag bemessen wollen (Erwartungswert).

Unalog wird der Wert von Beständen, für die der Abtriebswert noch feine brauchbare Größe bildet, nach dem Kosten= bezw. Erwartungs=

werte bestimmt.

§ 265. Soll der Kostenwert eines m jährigen Bestandes ersmittelt werden, so sind sämtliche Produktionskosten auf das Jahr m zu prolongieren, ebenso die vom Bestande bisher gelieserten Einnahmen. Die Differenz gibt den Kostenwert.

Die Kulturkosten c sind bis zum Jahre m angewachsen auf

c · 1, opm (Formel I).

Während der im Jahre hat der Bestand die Bodenrente beansprucht, denn wenn der Boden anderweitig z. B. landwirtschaftlich benutzt worden wäre, hätte sein Besitzer jährlich die Bodenrente beziehen können. Dieselbe ist also in den Bestand hineingewachsen und gehört zu den Produktionskosten.

Ter Bodenwert B ist in m Jahren angewachsen auf $B \cdot 1$, op m; zieht man hievon das ursprüngliche Kapital B ab, so ist die dem Bestand aufzurechnende Bodenrente $= B \cdot 1$, op $^m - B = B \cdot (1, \text{op}^m - 1)$.

Der Beftand hat ferner die Zinsen des Verwaltungskoftenkapitals

$$\frac{v}{0, op}$$
 = V m Jahre lang beansprucht; dieselben betragen $V \cdot (1, op^m - 1)$.

Hat der Bestand im Jahre a einen Durchsorstungsertrag D_a gesliefert, so entlastet dieser mit seinem Nachwert den Bestand von den Kosten um den Betrag D_a . $1,op^{m-a}$.

Der Bestandskostenwert

$$\begin{aligned} HK_{m} &= (B+V) \cdot (1,op^{m}-1) + c \cdot 1,op^{m} - (D_{a} \cdot 1,op^{m-a} + \ldots) \\ &= B \cdot 1,op^{m} + V \cdot 1,op^{m} - B - V + c \cdot 1,op^{m} - (D_{a} \cdot 1,op^{m-a} + \ldots) \\ &= (B+V+c) \cdot 1,op^{m} - (B+V) - (D_{a} \cdot 1,op^{m-a} + \ldots) \end{aligned}$$

1. Beispiel: Der Bestandskostenwert eines jett $40\,\mathrm{j.}$ Kiefernsaatbestandes berechnet sich bei $\mathrm{p}=3^{\mathrm{o}/\mathrm{o}}$, wenn die Kulturkosten $100\,\mathrm{cM}$, die Verwaltungskosten $4.5\,\mathrm{cM}$ betragen und wenn der Bodenertragswert der $90\,\mathrm{j.}$ sinanziellen Umtriebszeit $600\,\mathrm{cM}$ beträgt, wenn ferner eine Durchsorstung im Alter $30.5\,\mathrm{cM}$ geliefert hat, wie folgt:

$$HK_{40} = (600 + 150 + 100) \cdot 1,03^{40} - (600 + 150) - 5 \cdot 1,03^{40 - 30}$$

$$= 850 \cdot 1,03^{40} - 750 - 5 \cdot 1,03^{10}$$

$$= 2772,70 - 750 - 6,72 = 2015,98 \mathcal{M}.$$

Muß der Bestand ganz oder zum Teil abgetrieben werden, weil z. B. eine Straße hindurchgebaut wird, dann muß dem Waldbesitzer die Disserenz zwischen Kosten- und Abtriedswert vergütet werden. Beträgt der Reinerlöß für das Material pro Hestar = 400 M, dann sind 2015,98 — 400 = 1615,98 M pro Hestar zu vergüten. Wurden zum Bau der Straße 0,5 ha benötigt, dann beträgt die Entschädigung für zu frühen Abtrieb des Bestandes 1615,98 · 0,5 = 807,99 M. Der Bodenwert sür 0,5 ha = 300 M, so daß die Gesamtentschädigung mindestens betragen muß 1107,99 M.

2. Beispiel: Der Kostenwert für das Alter 30 des Fichtenbestandes, in § 263, Beispiel 1, berechnet sich bei einem Bodenertragswert von

587,47 M und p = $3^{\circ}/_{\circ}$ wie folgt:

Schüpfer, Forstwiffenichaft.

$$\begin{aligned} \mathrm{HK_{30}} &= (587,47 \, + \, 100 \, + \, 120) \cdot 1,03^{\,30} - (587,47 \, + \, 100) \\ &= 807,47 \, \cdot \, 1,03^{\,30} - 687,47 \\ &= 1962,15 - 687,47 \, = \, 1274,68 \, \, \mathcal{M}. \end{aligned}$$

15

Die wirklich für einen Bestand ausgewendeten Kosten werden in der Regel niedriger sein als diejenigen, die sich nach den heutigen Berhältnissen berechnen würden. Hat z. B. der Besitzer den Boden vor
30 Jahren um 400 M pro Hetar gekauft und hat er für Kulturkosten nur 50 M aufgewendet, dann wäre bei gleichen Berwaltungskosten der

$$\mathrm{HK}_{30} = (400 + 100 + 50) \cdot 1,03^{30} - (400 + 100)$$

= 1335,02 - 500 = 835,02 M.

So viel hat der Bestand also den Besitzer gekostet; dafür wird er ihn aber nicht verkaufen wollen, sondern mindestens um 1274,68 M pro Hettar; die Differenz von 439,66 M ist sein Gewinn.

Bum Zweck von Preisbestimmungen find also die gegenwärtigen

durchschnittlichen Kosten und Preise anzusetzen.

Der Bestandskostenwert gilt nur für den normal bestockten Bestand. Ist der Bestand lückig, nur zu 0,9 der Fläche bestockt, dann ist der Kostenwert entsprechend kleiner. In unserem Falle betrüge er $1274,68 \cdot 0,9 = 1147,21$ M.

§ 266. Den Erwartungswert eines m jährigen Bestandes ershält man, wenn man von der Summe aller von dem Bestand noch zu erwartenden, auf das Jahr m diskontierten Einnahmen die Summe aller zur Erzielung dieser Einnahmen noch aufzuwendenden, auf das Jahr m diskontierten Produktionskosten abzieht.

Im Jahre u ift der Haubarkeitsertrag Au zu erwarten, deffen

Wert im Jahre m gleich ist $\frac{A_u}{1,op^{u-m}}$

Ein nach dem Jahre m im Jahre n eingehender Durchforstungs= Ertrag D_n hat im Jahre m den Wert $\frac{D_n}{1, op^{n-m}}$ -, wosür man nach

Multiplikation mit 1,0pu im Zähler und Nenner erhält $\frac{D_n \cdot 1,op^{u-n}}{1,op^{u-m}}$

Die auf das Jahr m distontierten Einnahmen find also:

$$\frac{A_u + D_n \cdot 1, op^{u-n} + \dots}{1, op^{u-m}}$$

Der Bestand beausprucht bis zum Jahre u noch die Zinsen des Bodenkapitals B. Dieses Kapital wächst bis zum Jahre u an auf $B \cdot 1, \mathrm{op^{u-m}};$ zieht man das ursprüngliche Kapital B ab, dann ist die Summe der vom Bestande verbrauchten Zinsen $B \cdot 1, \mathrm{op^{u-m}} - B = B \cdot (1, \mathrm{op^{u-m}} - 1);$ im Jahre m hat diese Summe den Wert

$$\frac{\mathrm{B}\cdot(1,\mathrm{op^{\mathfrak{u}-m}-1})}{1,\mathrm{op^{\mathfrak{u}-m}}}$$

Ferner beansprucht der Bestand die Zinsen des Verwaltungskosten= kapitals in der Höhe von $V \cdot (1, op^{u-m} - 1)$, deren Wert im Jahre m

$$= \frac{V \cdot (1, op^{u-m} - 1)}{1, op^{u-m}}$$

Alle Ausgaben (ebenso alle Einnahmen), die vor dem Jahre m erfolgten, kommen nicht in Betracht, also auch nicht die Kulturkosten. Der Bestandserwartungswert

$$HE_m = \frac{A_u + D_n 1, op^{u-n} + \ldots - (B+V) \cdot (1, op^{u-m}-1)}{1, op^{u-m}}$$

1. Beispiel: Der Erwartungswert eines 50j. Buchenbestandes I. Standortsflasse soll ermittelt werden. Derselbe liesert im Alter 80 einen Abtriebsertrag von 4900 M, im Alter 60 einen Durchsorstungsertrag $D_{60}=325$ M, im Alter 70 einen solchen $D_{70}=360$ M. Der Bodenertragswert sei 700 M, Berwaltungsfosten 5 M: $p=2.5\,^{\circ}/_{\rm o}$ $\rm HE_{50}=[4900+325\cdot 1,025^{80}-^{60}+360\cdot 1,025^{80}-^{70}-(700+200)$

Wird der Bestand im Alter 50 abgetrieben und liefert einen Ertrag von $2200\,$ M, so beträgt der durch zu frühen Abtrieb hervorgerufene Schaden pro Heftar $2338,67-2200=138,67\,$ M.

Diese geringe Differenz erklärt sich daraus, daß die Buche einen sehr hohen Prozentsatz Brennholz liefert, das im älteren Bestand zwar in stärkeren Sortimenten anfällt, aber nicht wesentlich höher bezahlt wird als im jüngeren, 50jährigen Bestand.

2. Beispiel: Der Erwartungswert des Fichtenbestandes in $\S~263$,

Beispiel 1, berechnet sich für das Alter 30 folgendermaßen:

$$\begin{split} \text{HE}_{30} &= [8370 + 25 \cdot 1,03^{90} - ^{40} + 110 \cdot 1,03^{90} - ^{50} + 280 \cdot 1,03^{90} - ^{60} \\ &+ 378 \cdot 1,03^{90} - ^{70} + 500 \cdot 1,03^{90} - ^{80} - (587,47 + 100) \\ &\cdot (1,03^{90} - ^{30} - 1)] \cdot \frac{1}{1,03^{90} - ^{30}} \\ &= [8370 + 25 \cdot 1,03^{50} + 110 \cdot 1,03^{40} + 280 \cdot 1,03^{30} + 378 \\ &\cdot 1,03^{20} + 500 \cdot 1,03^{10} - 687,47 \cdot (1,03^{60} - 1)] \cdot \frac{1}{1,03^{60}} \\ &= 1274,68 \, \mathcal{M}, \end{split}$$

das ist also der gleiche Betrag, wie der (§ 265, Beispiel 2 für den gleichen Bestand) berechnete Kostenwert. Wenn man nämlich bei Berechnung der beiden Werte als Bodenwert den für dieselbe Umtriebszeit berechneten Bodenertragswert einsetzt, wird der Bestandserwartungswert gleich dem Bestandskostenwert.

Demnach wäre es also gleich, ob der Wert eines normalen Bestandes als Kostens oder Erwartungswert berechnet würde. Tatsächlich wird man den Wert jüngerer Bestände, deren fünstige Erträge sich ja nur unsicher voraussehen sassen, nach dem Kostenwert berechnen, den älterer (etwa vom 40. Jahre an) nach dem Erwartungswert.

§ 267. Soll der Tauschwert (Verkaufswert) eines Bestandes nach der Methode des Erwartungswertes bestimmt werden, dann ist als Bodenwert immer der höchste Bodenertragswert einzusetzen, der sich für die betreffende Holzart berechnet. Wenn also z. B. ein Kiefernbestand auf Fichtenstandort stockt, dars bei Berechnung des Erswartungswertes des Kiefernbestandes nicht der höhere Bodenertragswert eingestellt werden, den die Fichte verwirklichen würde, sondern der, den die Kiefer verwirklicht.

Zur Ermittlung des Erwartungswertes eines Bestandes ist also stets notwendig, das Maximum des Bodenertragswertes zu kennen, das sich für die betr. Holzart und Bonität berechnet und das bekanntlich auf jenes Alter trifft, das als sinanzielles Haubarkeitsalter, sinanzielle Umtriebszeit, bezeichnet wird.

Ist der Bestand abnorm, dann sind natürlich für Berechnung des Bestandswertes auch die zu erwartenden abnormen Erträge maßzgebend, während der Bodenwert stets unter Annahme normaler Verhältnisse berechnet wird (s. § 258).

§ 268. Ist die finanzielle Umtriebszeit u (3. B. 80) gegeben und berechnet man nun unter Einstellung des dieser Umtriebszeit entsprechens den Bodenertragswertes die Bestandserwartungswerte für die verschiesdenen Bestandsalter, z. B. von 30, 40, 50, 60, 70 Jahren, so sindet man, daß sich der Erwartungswert dem Abtriebswert immer mehr nähert und ihm im Alter u gleich wird. Aus praktischen Gründen verzichtet man deshalb bei Beständen, die dem Alter u nahe stehen, auf Berechsnung des Erwartungswertes und bewertet solche Bestände nach ihrem Abtriebswert.

§ 269. Berechnet man für einen Beftand vom Alter m mit Einstellung des höchsten Bodenertragswertes die Bestandserwartungswerte unter Annahme verschiedener Abtriebszeiten, dann steigen dieselben, von tleineren Berten beginnend, zu einem Maximum an und sinken dann wieder. Die Abtriebszeit, für die sich der größte Bestandserwartungsswert berechnet, ist die sinanzielle.

Der Bestandserwartungswert kann also auch zur Bestimmung ber finanziell gunftigften Abtriebszeit eines Bestandes verwendet werden.

Für den normalen Bestand ist dies ohne Bedeutung, da für denselben schon der höchste Bodenertragswert die sinanzielle Abtriebszeit anzeigt, wohl aber für den abnormen Bestand, dessen wirtschaftliche Hiebsreise also auf das Alter trifft, für das sich der größte Erwartungsswert berechnet.

Das Weiserprozent.

§ 270. Die Bestimmung der Hiebsreise eines Bestandes fann auch erfolgen mit Hilse bes fog. Weiserprozentes.

Der Abtriebswert eines 70jährigen Fichtenbestandes sei $4000\,$ M, der Bobenertragswert sei $500\,$ M, das Verwaltungskostenkapital $200\,$ M; $p=3\,$ %.

Es handelt sich um die Frage, ob es wirtschaftlicher ist, den Bestand jetzt zu nugen oder ihn noch 10 Jahre sortwachsen zu lassen. Wenn der Bestand noch stehen bleiben soll, dann beansprucht er noch weiterhin das Bodenkapital B und das Verwaltungskostenkapital V. Er muß also durch seinen Zuwachs vor allem die Zinsen dieser Kapistalien ausbringen in der Höhe von $(B+V)\cdot (1,\operatorname{op^{10}}-1)$, in unserem Beispiel $(500+200)\cdot (1,03^{10}-1)=240,73$ M. Der Bestand selbst repräsentiert ein Kapital von 4000 M, das ebenfalls verzinst werden muß und das bei $3^{\circ}/_{\circ}$ in 10 Jahren $4000\cdot (1,03^{10}-1)=1375,60$ M Zinsen bringen würde. Während der 10 Jahre müßte also der Wert des Bestandes um 240,73+1375,60=1616,33 M steigen, sein Erwartungswert müßte sür die 805. Ubtriebszeit sich auf 4000+1616,33=5616,33 M berechnen, wenn die Verschiebung seiner Nutzung wirtschaftlich gerechtsertigt sein soll.

Den Wert des 80j. Bestandes können wir uns als 10j. Nachwert des Wertes des 70j. Bestandes vorstellen, der mit z % zugewachsen ist. Es ist dann $4000 \cdot 1,0z^{10} = 5616,33$ und hieraus erhielte man

für
$$1.0z^{10} = \frac{5616.33}{4000} = 1.404$$
 und daraus für $z = 3.45^{0}/_{0}$.

Aus dem Zuwachs des Bestandes müssen also vor allem gedeckt werden die Zinsen der Kapitalien B und V; der Rest bleibt dann für die Verzinsung des Holzkapitals von 4000 M übrig. Trückt man diese Berzinsung in w Prozenten aus, dann ist

$$4000 \cdot (1,0 \text{w}^{10} - 1) = 4000 \cdot (1,0345^{10} - 1) - (500 + 200) \cdot (1,03^{10} - 1)$$

 $4000 \cdot 1,0 \text{w}^{10} - 4000 = 4000 \cdot 1,0345^{10} - 4000 - (500 + 200) \cdot (1,03^{10} - 1)$

und da 4000 auf beiden Seiten der Gleichung mit gleichem Vorzeichen steht, erhält man für

$$\begin{array}{l} 4000 \cdot 1, \mathrm{ow^{10}} = 4000 \cdot 1, 0345^{10} - (500 + 200) \cdot (1, 03^{10} - 1) & \text{unb} \\ \\ \tilde{\mathfrak{f}} \ddot{\mathfrak{u}} \dot{\mathfrak{r}} \cdot 1, \mathrm{ow^{10}} = \frac{4000 \cdot 1, 0345^{10}}{4000} - \frac{(500 + 200) \cdot (1, 03^{10} - 1)}{4000} \end{array}$$

$$= 1.404 - 0.060 = 1.344$$
, words $w = 3\%$.

(FS mürde lich alla hier das Halzfanital gerade nach 211 de

Es würde sich also hier das Holzkapital gerade noch zu dem der Bewirtschaftung zugrunde gelegten Finssuß p=3% verzinsen. Der Bestand kann also ohne Einbuße für den Besitzer noch stehen bleiben. Hätte man für w z. B. nur 2,5 % erhalten, dann wäre der Bestand zu nußen.

Das Prozent w zeigt also an, ob der Bestand hiebsreif ist oder nicht, es weist auf die Hiebsreife des Bestandes hin und heißt deshalb Weiserprozent.

 \S 271. Führen wir nun allgemeine Bezeichnungen ein: der Abstriebswert des xjährigen Bestandes sei A_x , der des x+n jährigen Bestandes A_{x+n} , dann ergibt sich die Formel

$$1,ow^n = \frac{A_{x+n}}{A_x} - \frac{(B+V) \cdot (1,op^n-1)}{A_x}$$

Wie im Beispiel gezeigt, ist $A_{x+n}=A_x\cdot 1,oz^n$ und $1,oz^n$

$$= \frac{A_{x-n}}{A_x}, \text{ fo dab also and ift 1,0w} = 1,0z^n - \frac{B+V}{A_x} \cdot (1,0p^n-1).$$

Aus dieser Gleichung geht hervor, daß z stets größer sein muß als w und, wenn w nicht kleiner sein soll als p, muß das Zuwachse prozent z auch stets größer sein als der Wirtschaftszinssuß p.

Für praktische Zwecke genügt es beshalb zur Beurteilung ber Hiebsreise von Beständen gewöhnlichen Schlufgrades, wenn man weiß, daß zum einige Zehntel größer ist als p (siehe aber § 273).

In obigem Beispiel hatten wir für z=3,45% erhalten, woraus geschlossen werden konnte, daß w noch nicht kleiner als p.

Das Wertzuwachsprozent z erhält man am sichersten aus

 $1,oz^n = rac{A_{x + n}}{A_x};$ mit genügender Annäherung auch aus der Formel

$$z = \frac{A_{x+n} - A_x}{A_{x+n} + A_x} \cdot \frac{200}{n}$$

3. B. die Masse eines 70jährigen Fichtenbestandes III. Standsortsklasse sei zu 340 fm bestimmt; im Anhalt an eine Ertragstasel und unter Berücksichtigung des Bestockungsgrades des Bestandes können im Jahre 80 460 fm Derbholz erwartet werden. Unter Zugrundeslegung des Sortimentenanfalles und der Preise in § 263 zu Beispiel 1 würden sich solgende Dualitätsziffern berechnen:

$$\frac{3 \cdot 19 + 13 \cdot 16 + 34 \cdot 14 + 50 \cdot 10}{100} = 12,40 \, \text{M für das } 70 \, \text{jähr. Ulter}$$

und von
$$\frac{3 \cdot 21 + 15 \cdot 19 + 22 \cdot 16 + 30 \cdot 14 + 30 \cdot 8}{100} = 13,60 \ \mathcal{M}$$

für ben 80 jährigen Bestand.

Es ift bann $A_{70} = 340 \cdot 12,40 = 4216$ M and $A_{80} = 460 \cdot 13,6 = 6256$ M.

$$1,0z^{10} = \frac{A_{80}}{A_{70}} = \frac{6256}{4216} = 1,484 \text{ und } z = 4,03\%; \text{ näherungsweise wäre}$$

$$z = \frac{6256 - 4216}{6256 + 4216} \cdot \frac{200}{10} = 3,9\%.$$

Wenn der Wirtschaftszinsfuß $p=3^{\circ}/_{\circ}$, dann steht ohne weitere Rechnung fest, daß der Bestand noch nicht hiebsreif ist, daß w>p.

Die Rechnung würde ergeben, wenn $B = 600 \, \mathcal{M}^1$), $V = 100 \, \mathcal{M}$

geset wird
$$1.0 \text{ m}^{10} = 1.484 - \frac{600 + 100}{4216} \cdot (1.03^{10} - 1) = 1.484 - 0.057 = 1.427$$
 und hieraus w = $3.62 \, \%$.

§ 272. Die Wertsmehrung des Bestandes $A_{x+n}-A_x$ setzt sich aus 3 Bestandteilen zusammen. Einmal aus dem **Massenzuwachs**, d. i. die Differenz der Massen des x+n jährigen und des x jährigen Bestandes. Dann aus dem sog. **Qualitätszuwachs.** Der Festmeter des x+n jährigen, stärkeren Holzes kostet mehr als der Festmeter des x jährigen, schwächeren Holzes. Der ältere Bestand siesert stärkere Sortimente (siehe Sortimententasel in § 263). Der Unterschied des Festmeterpreises sür verschiedene Sortimente zur selben Zeit, heißt Qualitätszuwachs.

Da die Holzpreise sich mit der Zeit stets ändern und zwar im Durchschnitt mehrer Jahre steigen, so ergibt sich ein sog. Teuerungszuwachs, worunter man den Unterschied des Festmeterpreises für das

¹⁾ Theoretisch ist der größte Bodenertragswert einzuseten. Für die Berechenung des Weiserprozentes ist es zulässig, diesen Bodenertragswert zu schätzen.

gleiche Sortiment zu verschiebener Zeit versteht. In der Regel ist dieser Zuwachs positiv, er kann natürlich auch einmal negativ sein. Meist wird der Teuerungszuwachs schon durch die Anwendung eines niedrigeren Zinsfußes berücksichtigt, er dient ja mit zur Begründung dafür, daß der Wirtschaftszinsfuß der Forstwirtschaft unter dem landessiblichen gehalten wird (§ 251).

Um einfachsten ermittelt man die Wertsmehrung des Bestandes

aus 1,0
$$\mathbf{z}^n = \frac{\mathbf{A}_{\mathbf{x} + \mathbf{n}}}{\mathbf{A}_{\mathbf{x}}}$$
 oder man findet \mathbf{z} näherungsweise
$$= \frac{\mathbf{A}_{\mathbf{x} + \mathbf{n}} - \mathbf{A}_{\mathbf{x}}}{\mathbf{A}_{\mathbf{x} + \mathbf{n}} + \mathbf{A}_{\mathbf{x}}} \cdot \frac{200}{\mathbf{n}}$$

Man kann aber das Wertzuwachsprozent des Bestandes auch, freislich umftändlicher und mit minderer Berlässigkeit, ermitteln aus der Summe von Massens und Dualitätszuwachs, wenn man hier vom Teuerungszuwachs absehen will.

Es sei das Massenzuwachsprozent eines Bestandes (nach § 248) zu $2.5\,\%$ ermittelt. Da der Preis der Nugholzsortimente bis zu gewisser Grenze proportional der Zunahme des Durchmessers steigt, tann man das Qualitätszuwachsprozent gleich dem Durchmesserzuwachsprozent seiche Größe als Qualitätszuwachsprozent zu $2.5\,\%$ 0, zuzuaddieren, um das Bertszuwachsprozent z zu bekommen, so daß also z=2.5+0.9=3.4%0.

Bei Kiefer, Eiche ist die mit dem Alter fortschreitende Bersternung von erheblichstem Einfluß auf den Wert des Holzes. Es kann deshalb hier das Qualitätszuwachsprozent größer sein als das Durchsmesserzuwachsprozent.

§ 273. Bei der Berechnung des Weiserprozentes wurden stets der Bodenertragswert und das Verwaltungskostenkapital pro Hettar eingestellt. Dabei ist vorausgesetzt, daß diese Produktionskapitalien

durch die Bestockung voll ausgenutt werden.

Ist nun ein Bestand sehr stark gelichtet, dann wird von einer vollen Ausnutzung keine Rede sein können. Stämme eines solchen Bestandes können ein sehr hohes Zuwachsprozent haben, sie können, wenn man ihnen nur einen entsprechenden proportionalen Teil von B und V anrechnet, auch ein befriedigendes Weiserprozent haben, aber damit ist für die Beurteilung der Rentabilität des Betriedes keine Grundlage geschaffen.

Der vielleicht sehr bedeutende Lichtungszuwachs und Wertszuwachs der einzeln stehenden Stämme kann eben den Zuwachsverluft, der durch die Verminderung der Stammzahl hervorgerufen wird, nicht ausgleichen.

Stämme, die in lichter Stellung über die Fläche verteilt sind, können also ein sehr hohes Massen= und Wertszuwachsprozent haben, ohne daß aus dem selben auf die Rentabilität des Betriebes geschlossen werden könnte. Diese kann nur dann vorhanden sein, wenn durch den Zuswachs das gesamte Produktionskapital entsprechend versinst wird.

§ 274. Die Zusammensetzung des Wertszuwachsprozentes aus seinen 3 Bestandteilen, kommt deutlich zum Ausdruck in der von Preßeler aufgestellten Räherungsformel für das Weiserprozent

$$\begin{array}{c} w = (a+b+c) \; \frac{H}{H+G} \\ \text{worin a} = \; \mathfrak{Maffenzuwachs^0/_0} \\ b = \; \mathfrak{Qualitätszuwachs^0/_0} \\ c = \; \mathfrak{T}euerungszuwachs^0/_0 \end{array} \right\} \; \text{für n Jahre}$$

H das "mittlere" Holzkapital bedeutet, das man als arithmetisches Mittel aus den Abtriebswerten des x jährigen und x + n jährigen Bestandes erhält. Unter G, dem "Grundkapital", versteht man die Summe vom B_u + V.

a würde man für das Beispiel in § 271 am einfachsten er-

halten aus

$$a = \frac{460 - 340}{460 + 340} \cdot \frac{200}{10} = 3^{0}_{10};$$

ferner hätte man

$$b = \frac{13.6 - 12.4}{13.6 + 12.4} \cdot \frac{200}{10} = 0.9 \% \text{ (rund)};$$

von c fei hier abgesehen.

Man bekäme natürlich gleich das gesamte Wertzuwachs %

$$z = a + b + c \text{ and } \frac{6256 - 4216}{6256 + 4216} \cdot \frac{200}{10} = 3,9^{\circ}/_{\circ}$$

$$H = \frac{6256 + 4216}{2} = 5236 \text{ and}$$

$$G = 600 + 100 = 700. \text{ (So waren bann)}$$

$$w = 3,9 \cdot \frac{5236}{5236 + 700} = 3,9 \cdot \frac{5236}{5936}$$

$$= 3,9 \cdot 0,882 = 3,44^{\circ}/_{\circ}$$

Wird das Weiserprozent für die verschiedensten Abtriebszeiten eines Bestandes bestimmt, so steigt dasselbe von kleinen Beträgen für die niedrigen Alter allmählich zu einem Maximum und sinkt dann wieder. Die Hiebsreise tritt aber nicht ein in dem Zeitspunkt, in dem das Weiserprozent seinen Höchstwert erreicht, sondern in dem Zeitpunkt, in welchem es unter den Wirtschaftszinssuß pzu sinken beginnt.

Die Unwendung der Tafeln zeigen folgende Beifpiele:

- Ju Tafel I: Gin Kapital von 160 ·// hat nach 80 Jahren bei $p=2^{1/2}$ % einen Wert von 100 · 1,025 °° = 100 · 7,210 = 721 ·//; bei p=3 % = 100 · 10,641 = 1064,10 M.
- <code> 3u Tafel II: Gin nach 80 Fahren zu erwartendes Kapital von 100 M hat bei p = 2,5 % einen Fehrwert (Vorwert) von $\frac{100}{1,025^{80}}$ = $100 \cdot \frac{1}{1,025^{80}}$ = $100 \cdot 0,139$ = 13,9 %; bei p = 3% von $100 \cdot 0,094$ = 9,40 M.</code>
- In Tafel III: Gin von jetzt an in 80 Jahren und dann alle 80 Jahre eingehende Rente von 100 $\mathcal M$ hat bei $p=2.5\,^\circ/_\circ$ jetzt einen Kapitalwert von $\frac{100}{1,025^{*\circ}-1}$ $=100\cdot\frac{1}{1,025^{*\circ}-1}=100\cdot0.161=16.10\,\mathcal M$ und bei $p=3\,^\circ/_\circ$ von $100\cdot0.104=10.4\,\mathcal M$.

In den nachstehenden Tafeln sind die Faktoren nur mit 3 Dez. Stellen ans gegeben, was für Mechnungen mit nicht zu großen Werten genügt. Bo größere Werte in Frage kommen, sind mehr Stellen nötig.

]	. Nachr	vertstafe	1	II. 2	dorwerts	tafel	III. Periodenrententafel					
	Faktor	1,opn		Fa	ftor $\frac{1}{1,0}$	$\frac{\mathbf{p}_{\mathbf{n}}}{\mathbf{p}_{\mathbf{n}}}$	5	Fattor $\frac{1}{1, op^n - 1}$				
Jahr	2 0/0	$2^{1/2}$ $^{0}/_{0}$	3 º/o	2 0/0	$2^{1/2} \sqrt[0]{0}$	3 %	2 º/o	$ 2^{1/_{2}0/_{0}} $	3 %	Jahr		
10	1,219	1,280	1,344	0,820	0,781	0,744	4,566	3,570	2,908	10		
20	1,486	1,639	1,806	0,673	0,610	0,554	2,058	1,566	1,241	20		
30	1,811	2,098	2,427	0,552	0,477	0,412	1,232	0,911	0,701	30		
40	2,208	2,685	3.262	0,453	0,372	0,307	0,828	0,593	0,442	40		
50	2,692	3,437	4,384	0,372	0,291	0,228	0,591	0,410	0,296	50		
60	3,281	4,400	5,892	0,805	0,227	0,170	0,438	0,294	0,204	60		
70	4,000	5,632	7,918	0,250	0,178	0,126	0,333	0,216	0,145	70		
80	4,875	7,210	10,641	0,205	0,139	0,094	0,258	0,161	0,104	80		
90	5,943	9,229	14,300	0,168	0,108	0,070	0,202	0,122	0,075	90		
100	7,245	11,814	19,219	0,138	0,085	0,052	0,160	0,092	0,055	100		
110	8,831	15,123	25,828	0,113	0,066	0,039	0,128	0,071	0,040	110		
120	10,765	19,358	34,711	0,093	0,052	0,029	0,102	0.054	0,030	120		

C. Forsteinrichtung.1)

§ 275. Jedem wirtschaftlichen Unternehmen von einigem Umfang muß ein die Verhältnisse ordnender Plan zugrunde liegen. Ein solcher ist um so dringender notwendig, je größer die in einem Unternehmen sestgelegten Kapitalien sind, je länger sie der Produktionsvorgang in Unspruch nimmt.

In der Landwirtschaft ist der Produktionszeitraum in der Hauptsache auf die Zeit eines Jahres beschränkt und doch kann ein landwirtschaftslicher Betrieb schon bei mäßigem Umsang eines Planes nicht entbehren. In der Forstwirtschaft, die viel kapitalintensiver ist, die mit sehr langen Produktionszeiträumen zu rechnen hat, ist, wenn man vom Kleinbesitz absieht, Wirtschaft nach einem bestimmten Plan unbedingte Boraussetzung sür die Erreichung des Zieles. Dasselbe besteht in der möglichst vorteilhasten Benützung aller Produktionskapitalien, namentlich des der Forstwirtschaft zugewiesenen Bodens und der darauf stockenden Bestände zugunsten des Waldbesitzers und seiner Besitznachsolger.

Einen solchen, den Forstbetrieb zeitlich und räumlich ochnenden Plan aufzustellen, ist Aufgabe der Forsteinrichtung. Es fällt ihr die Aufgabe zu, den Hiebssak zu bestimmen, sestzusehen, wie viel Holz nachhaltig aus einem Walb bezogen werden kann, also, den Ertrag zu regeln; serner die Aufgabe, zu bestimmen, in welchen Beständen, also wo, und serner wie jeweils der sestzehen. Siebssak im Walde erhoben werden soll, also den Betrieb zu regeln. Statt "Forsteinrichtung" wird deshalb auch die Bezeichnung "Ertrags» und Betriebsregelung gesbraucht. Sie trifft aber nicht nur Bestimmungen über den Nutzungssgang, sondern auch über die Nachzucht und Pflege der Bestände, übershaupt über den gesamten Wirtschaftsbetrieb, dessen einzelne Teile plansmäßig ineinander greifen müssen.

§ 276. Jeder wirtschaftlich benkende Besitzer will aus seinem Walde bauernd einen möglichst großen Nutzen haben. Ist der Wald nur klein, z. B. nur 1 ha groß, dann werden Rutzungen nicht jährlich möglich sein; der Betrieb ist aussetzend. Bei größerem Besitz aber ist jährliche Nutzung, Nachhaltsbetrieb, möglich.

v. Guttenberg, Die Forstbetriebseinrichtung, 2. Aufl., 1911, Wien und Leipzig, bei Deutsicke.

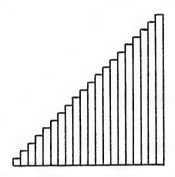
Martin, Die Forsteinrichtung, 3. Aufl., 1910, Berlin, bei Springer.

¹⁾ Aus der Literatur über "Forsteinrichtung" seien hier einige Werke aus geführt:

Schilling, Die Betriebs- und Ertragsregelung im Hoch- und Niederwalde. Ein gemeinverständlicher Abriß für Betriebs- und Schutheamte, Berwalter kleiner Forstreviere und Waldbesitzer. 3. Aufl., Neudamm 1908, Neumanns Verlag.

Stöger, Die Forsteinrichtung. 2. Aust., 1908, Frankfurt a. M., bei Sauerländer. Judeich, Die Forsteinrichtung, in 6. Aust., 1904, herausgegeben von Dr. Neusmeister, Leipzig, Berlag von R. C. Schmidt & Co.

Soll nun in jedem Jahr aus einem Walbe eine gleich große Menge Holz von gleicher Gebrauchsfähigkeit bezogen werden können, dann ist Voraussehung, daß eine entsprechende Zahl im Alter je um 1 Jahr verschiedener Bestände von gleicher Flächengröße vorhanden ist. Haben wir z. B. einen Eichenschälmald von 20 ha und soll in jedem Jahr ein Schlag von 1 ha Größe und 20jährigem Alter genutzt werden, dann müssen in jedem Jahr vor der Fällung 20 Schläge (Abb. 51) vom 1—20jährigen, bezw. nach der Fällung vom 0—19jährigen, Alter vorshanden sein. In jedem Jahr rückt ein Schlag in das 20jährige (allgemein



2166. 51. Normales Alterstlaffenverhältnis im Niederwald bei 20jährigem Umtrieb.

u jährige, Alter vor und wird genutt, während die übrigen 19 (allgemein u-1) Schläge, von Zwischennutungshieben abgesehen, von Rut-

zungen verschont bleiben.

Die Summen der Holzvorräte dieser u — 1 Schläge stellen nun ein Produktionskapital dar, dessen Vorhandensein die Voraussetzung bildet für die jährliche Rutung der Holzmasse ines 1 ha großen 20jährigen Schlages. Man nennt dieses Produktionskapital den Normalvorrat.

Haben wir einen Hochwald von 100 ha, in dem in jedem Jahr ein 100 jähriger Bestand von 1 ha Größe genutt werden soll, dann müssen alse 100 Bestände von je 1 ha Größe vom 1—100 jährigen Alter, bezw. jeweils nach der Aberntung des 100 jährigen Bestandes vom 0—99 jährigen Alter vorhanden sein.

§ 277. Taßt man der übersichtlichkeit wegen je 20 Altersstufen in eine Altersklasse zusammen, dann läßt sich das Altersklasse ne verhältnis eines solchen Waldes graphisch so darstellen, wie Abb. 52 zeigt.

Rede Alterstlasse nimmt hiebei die gleiche Fläche, nämlich 20 ha ein, wobei vorausgesetzt ist, daß die Bodengüte auf der ganzen Fläche

dieselbe ist.

Bei solcher Normalität des Altersklassenverhältnisses kann man in jedem Jahrzwanzigt eine Fläche von 20 ha 81—100jähriger Bestände nutzen und wenn innerhalb jeder Altersklasse die 20 Altersstusen sich in dem Sinne aneinanderreihen, wie in Abb. 51, dann läßt sich eben jedes Jahr eine Fläche von 1 ha Größe, mit 100jährigem Holz bestockt, schlagen, es läßt sich strenge Nachhaltigkeit üben.

Tatsächlich gibt es kaum einen Wald von einiger Ausdehnung, in dem eine derartige Normalität des Altersklassenverhältnisses gegeben ist. Das lettere weicht bald nach der einen, bald nach der anderen Richtung, bald in größerem, bald geringerem Maße ab.

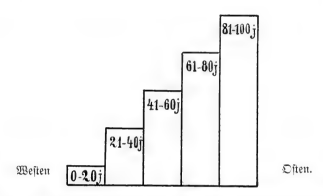


Abb. 52. Normales Alterstlaffenverhältnis im Hochwald bei 100jährigem Umtrieb.

Wollte die Forsteinrichtung ein ganz normales Alterstlassenverhältenis in möglichst kurzer Zeit gewaltsam herstellen, so würden damit in der Regel empfindliche Opser verbunden sein. Es wird aber Aufgabe der Forsteinrichtung sein, das Alterstlassenverhältnis allmählich dem Normalzustand näher zu bringen.

Dieser ist vorhanden, wenn bei gleicher Standortsgüte jede Alterstlasse die gleiche Fläche einnimmt, wenn alle der Holzproduktion dienenden Flächen mit standortsgemäßen Holzarten gut bestockt sind und wenn serner die verschiedenen Bestände sich in einer solchen räumlichen Lagerung besinden, daß jeweils die hiebsreisen Bestände geschlagen werden können, ohne daß andere Bestände durch Sturm gefährdet werden.

Die gefährlichen Stürme kommen für Mitteleuropa aus W, SW, NW (§ 101), ohne damit sagen zu wollen, daß nicht auch Stürme aus anderen Richtungen gefährlich werden können.

Sind die Bestände so zu einander gelagert, daß den älteren jeweils jüngere gegen die herrschende Sturmrichtung vorgelagert sind, dann tönnen sie in der Reihenfolge des Alters genut werden, die Bestandes-lagerung ist normal. Bergl. hiezu "Hiebszug" und "Hiebsfolge" in § 292!

Ist der Normalzustand im Walde gegeben, dann kann dauernd, "na ch halt i g" ein Ertrag in der Höhe des Zuwachses genutt werden. Ist der Normalzustand nicht vorhanden, dann wird der sestzusepende Hiebssatz je nach Grad und Art der Abnormität bald größer bald kleiner als der Zuwachs des Waldes sein müssen (vgl. § 296).

Eine nachhaltige Nutung ist auch bei abnormem Waldzustand möglich, nur wird sie zeitlich verschieden sein nach Masse und Wert.

Der Walderfrag.

§ 278. Wie bemerkt, ist es eine der Aufgaben der Forsteinrichtung, den Ertrag zu regeln. Unter dem **Aldertrag** versteht man die Summe der mährend eines bestimmten Zeitraumes aus dem Walde bezogenen Produkte: Materialertrag.

Derfelbe zerfällt in die Hauptnutzung, d. i. das Holz und die Rinde, und in die Nebennutzungen, das sind die übrigen Produkte, wie Baumfrüchte, Gras, Laub und Moos, Steine und Erden, Wild.

Die Hauptnutung zerfällt dann wieder in Handerkeits- oder Abtriebsuntung und Zwischennutung. Zu der ersteren gehören die Nutzungen in erntereisen Beständen, dann aber auch solche in jüngeren Beständen, wenn ihnen eine ganze oder teilweise Neubegründung des Bestandes folgt, oder wenn dieselben so start eingreisen, daß dadurch der zu erwartende Haubarkeitsertrag geschmälert wird, serner das Material aus Auszugshieben (Nutung von überhältern). Zu den Zwischennutungen zählt das Material aus Keinigungs- und Durchsorstungshieben.

Drückt man den Wert des Materialertrages in Geld aus, jo erhält man den Geldertrag. Auch wenn man bei Berechnung desselben die Erntekosten (Holzhauerlöhne 2c.) bereits in Abzug bringt, hat man doch erst einen Nohertrag. Zieht man von diesem die jährlich aufzuswendenden Kosten für Verwaltung, Schutz und Steuern, sowie die Kulturkosten ab, dann erhält man die Reineinnahme für 1 Jahr aus dem Wald. Diese ist nicht zu verwechseln mit dem Reinertrag, den man erst erhält, wenn man von der Reineinnahme die Zinsen der zu ihrer Erzielung notwendigen Produktionskapitalien (Normalvorrat!) in Abzug bringt.

§ 279. Die Quelle des Walbertrages ist der **Boden** mit dem darauf stockenden **Holzvorrat.** Der letztere übertrifft den ersteren an Wert bedeutend, oft um das fünfsache.

Die Bodengüte ist verschieden nach Art und Schichtung des Muttergesteins, nach der geographischen und Höhenlage, nach der Himmelseneigung. Die Gesamtheit der die Produktion beeinflussenden Verhältnisse Bodens und Klimas bezeichnet man mit dem Ausdruck Standortseverhältnisse.

Von der geringsten bis zur besten Bodengüte gibt es natürlich zahllose übergänge. In der Regel unterscheidet man 5 Standortstlassen, die mit I bis V bezeichnet werden, wobei I für 'die beste, V für die

geringste Rlaffe gefett wird.

Aus der Verschiedenheit der Standortsansprüche unserer Holzarten erklärt es sich, daß ein und derselbe Boden z. B. ein Buchenstandort III. Klasse und ein Kiefernboden I. Klasse sein kann. Es muß also bei der Bezeichnung der Standortsklasse immer bemerkt werden, für welche Holzart dieselbe gilt. Die Tätigkeit des Standorts sindet ihren Ausdruck im Zuwachs. Die erzeugte Holzmasse ist auf gleichem Standsort in Masse und Güte verschieden nach Holzart, Baum- und Bestandsalter, Bestandsbehandlungsart, Betriebsart und Umtriebszeit.

Die Umfriebszeif.

§ 280. Beim aussetzenden Betrieb versteht man unter Amtriebszeit die Zeit, die von der Begründung eines Bestandes bis zu seiner Rutung versließt. Beim Nachhaltsbetrieb versteht man darunter das durchschnittliche Handarkeitsalter, das die zu einem Betrieb gehörigen Bestände erreichen sollen. Nicht alse Bestände kommen in diesem Alter zur Rutung. Aus mancherlei Ursachen kommen einzelne früher, andere später zum Abtrieb und man spricht deshalb vom speziellen Abtriebsalter gegenüber dem durchschnittlichen, der Umtriebszeit. Die Festsetzung der Umtriebszeit ist eine der wichtigsten Ausgaben der Forste einrichtung. Denn von der Höhe der Umtriebszeit u hängt unter sonst gleichen Verhältnissen die Größe des Holzvorratskapitales, des Normalvorrates ab, serner die Größe und der Bert der Haubarkeitsnutung sowie der Zwischennutung, von der wir aber zunächst absehen wollen. Wird die Waldsläche mit F bezeichnet, so kann von dieser beim

Nachhaltsbetrieb in jedem Jahr der u $^{\mathrm{te}}$ Teil, also $\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{u}}$ genutt werden.

Je größer u, besto kleiner die jährliche Schlagfläche, desto älter und stärker das zu erntende Material.

übersteigt aber u eine gewisse Grenze, dann wird die Produktion unventabel, da der Normalvorrat, das Holzvorratskapital sehr hoch

wird, während der Ertrag nicht in gleichem Berhältnis steigt.

Die Festsetzung der Umtriebszeit wird nun verschieden sein, je nachdem der Baldbesitzer die höchste jährliche Bareinnahme aus seinem Wald anstrebt, unbekümmert um die Höhe der Verzinsung der Produktionskapitalien, oder ob er auf eine entsprechende Verzinsung der letteren besonderen Wert legt.

§ 281. Die Umtriebszeit des größten Geldertrages oder der höchsten Waldrente fällt auf jenen Zeitpunkt, in dem der Unterschied der jährlichen Einnahmen und Ausgaben den größten Betrag erreicht. Beim Nachhaltsbetrieb wird in jedem Jahr ein Haubarkeitsertrag fällig, dessen Geldwert nach Abzug der Gewinnungskoften (Hauerlöhne) mit Au bezzeichnet sei.

 $F=100~{\rm ha};~c=100~{\rm M}$ pro ha; $v=5~{\rm M}$ pro ha, also für die Fläche $F=500~{\rm M}.$ Berechnung der Baldrente für verschiedene Umtriebszeiten.

1			1 11										
Waldrente	pro ha	",	=	45,08	57,48	72,25	82,71	00'06	92,71	93,87	93,38		
Malb	ini ganzen	1112	10	4508	5748	7225	8271	0006	1266	9387	9888		
n 9	c+u · · · (Summeaus	M	6	299	643	979	611	009	162	583	222		
guus	n .	W	80	200	200	200	200	200	200	200	200		
и 18	၁	W	7	167	143	125	111	100	91	83	2.2		
=	$A_u + D_a + \dots D_q$ (Summe auß	(6 J) ,	9	4875	6391	7850	8882	0096	9862	0266	9915		
innahme	$D_a + D_b + \dots D_q$	",	. 5	200	1100	1600	2000	2300	2400	2500	2600		
3)	Au (Produft aus 2 und 3)	",	7	4175	5291	6250	6882	7300	7462	7470	7315		
Mert hea	Heits- ertrages pro ha	ll's	200	2500	3700	2000	6200	7300	8200	0006	9500		
Sahrliche	Editing feits feits FF ertrages	ha	63	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,91	0,83	77,0		
	Umtriebs: seit u = "	Jahre .		09	70	80	06	100	110	120	130		

In jüngeren Beständen vom Alter $a,b,c\ldots q$ gehen Durchsorsstungserträge ein mit den erntekostenfreien Werten $D_a,D_b\ldots D_q$, so daß die Summe der Einnahmen $=A_u+D_a+D_b+\ldots D_q$. In jedem Jahr werden Kulturkosten im Betrage von c A ausges wendet und, wenn die Kosten für Verwaltung, Schuß, Steuern pro ha v M betragen, dann sind bei einem Umfang des Waldes von uha auszuwenden $u\cdot v$ M, so daß die Summe der jährlichen Ausgeben $=(c+u\cdot v)$. Die Bareinnahme aus dem Walde beträgt dann $A_u+D_a+D_b+\ldots D_q-(c+u\cdot v)$ und auf 1 ha trifft

ber ute Teil, also
$$\frac{A_u + D_a + D_b + \dots D_q - (c + u \cdot v)}{u}$$

Für einen Wald von der Fläche F=100 ha ist Seite 240 die Waldrente für verschiedene Umtriebszeiten u berechnet. Die Kulturkosten für 1 ha sind mit 100 M, die Kosten für Verwaltung 2c. pro Hetar mit 5 M angesetzt. Nach dem Ergebnis der Rechnung wäre der 120-jährige Umtrieb zu wählen.

Der Ausdruck $A_u + D_a + D_b + \dots D_q - (c + u \cdot v)$ stellt den jährlichen Reinertrag des sich aus Boden und Holzvorrat zusammenssetzenden Waldes, den Waldreinertrag oder die Waldrente dar, also den Zins des Bodenkapitals und des Normalvorrates. Durch Kavitalisierung der Waldrente ergibt sich der sog. Waldrentierung se

$$\mathfrak{wert}^{\, 1}$$
): $\frac{\mathrm{A}_{\mathfrak{u}} + \mathrm{D}_{\mathfrak{d}} + \mathrm{D}_{\mathfrak{b}} + \ldots \, \mathrm{D}_{\mathfrak{q}} - (\mathrm{c} + \mathrm{u} \cdot v)}{0, \mathrm{op}}$. Derselbe stellt

also den Ertragswert des Bodens und den Wert des Normalvorrats dar. Er würde in unserem Beispiel für u = 120, sich bei p = 3% auf 312 900 M berechnen. In dieser Summe steckt der Bodenertrags-wert für die unterstellte Umtriebszeit von 120 Jahren und der Wert des Normalvorrats für den Wald von 100 ha Größe. Welcher Teil auf den Boden, welcher auf den Normalvorrat entfällt, darüber gibt diese Rechnung keinen Ausschluß, ebensowenig über die Verzinsung der in der Wirtschaft tätigen Kapitalien.

Die Umtriebszeit soll aber in der Höhe sestigesetzt werden, daß sich sämtliche Wirtschaftskapitalien entsprechend verzinsen, es ist also nötig, zu wissen, in welchem Berhältnis die Reineinnahmen zu den Wirtschaftskapitalien, Boden- und Holzvorratskapital, stehen. Die Waldrente und damit der Waldrentierungswert kann sehr hoch und trots-

dem die Wirtschaft höchst unrentabel sein.

¹⁾ Der Waldrentierungswert wird zuweilen noch als Unterlage bei Käusen und Berkäusen benutt; sehr häusig zum Schaden des Verkäusers. Er kann nur dann den richtigen Wert ergeben, wenn der Wald sich im Normalzustand befindet und nach der finanziellen Umtriebszeit (§ 282) bewirtschaftet wird. Der Normalzustand ist aber sehr selten vorhanden.

Wie unrichtig diese Methode ist, zeigt sich namentlich bei ihrer Amwendung auf den aussezenden Betrieb. Ein Kiefernhochwald von 1 ha liesert z. B. im Alter 100 einen Abtriebsertrag von 5000 M. und in den Altern 40, 50, 60, 70, 80, 90 Jahren Durchsorstungserträge verschiedener Höhe. Diese zu ganz verschiedenen Zeiten einsgehenden Erträge müßten nach dieser Methode einsach summiert werden, während ihnen bei richtiger Rechnung offenbar erst Zinsen für 60, 50,

40, 30, 20, 10 Jahre zugerechnet werden muffen.

§ 282. Der Umtriebszeit der höchsten Waldreine, wie sie die sogen. Waldreinertragstheorie berechnet, steht gegenüber die Umtriebszeit der höchsten Bodenrente oder des höchsten Bodenreinertrags. Die Bodenreinertragstheorie geht von der richtigen Auffassung aus, daß der Erfolg einer Bodenwirtschaft in der Höche der Bodenrente, in der Höche der Zinsen des Bodenertragswertes, zum Ausdruck kommt. Der Umtrieb fällt also auf den Zeitpunkt, in dem der mit einem bestimmten Wirtschaftszinsfuß p (§ 251) berechnete Bodenertragswert pro Hettar (§ 258 und

260) seinen Söchstwert erreicht.

Icder Bestand wird als im aussexenden Betrieb stehend betrachtet. Die zu verschiedenen Zeiten des Bestandslebens eingehenden Einnahmen werden dem Bestand guts, die Ausgaben zur Last geschrieben. Im Jahre 1 sind die Kulturkosten e fällig, in jedem Jahr die Kosten v für Bermaltung ze. In den Jahren a, b, c . . . q gehen Durchsorstungserträge D_a , D_b . . . D_q und im Jahre u der Haubarkeitsertrag A_u ein. Bezieht man nun alle Einnahmen und Ausgaben auf das Jahr u, dann sind allen vor diesem Jahr ersolgten Einnahmen und Ausgaben Zinseszinsen zuzurechnen und es ergibt sich die Summe

 $A_u+\ D_a\cdot 1, op\ ^{u-a}+\ D_b\cdot 1, op\ ^{u-b}+\dots\ D_q\cdot 1, op\ ^{u-q}-c\cdot 1, op\ ^u.$ Dieser Ertrag fehrt alle u Jahre wieder und hat deshalb den Wert (§ 255, 3iff. 6 und § 258)

$$\frac{A_u + D_a \cdot 1, op^{u-a} + D_b \cdot 1, op^{u-b} + \dots D_q \cdot 1, op^{u-q} - c \cdot 1, op^u}{1, op^u - 1.}$$

Bringt man hievon das Verwaltungskostenkapital $\frac{v}{0,\mathrm{op}}=\mathrm{V}$ in Abzug, dann erhält man den Bodenertragswert

$$B_u \ = \ \frac{A_u + D_a \cdot 1, op^{\; u-a} + \dots D_q \cdot 1, op^{\; u-q} - c \cdot 1, op^{\; u}}{1, op^{\; u} - 1} - V$$

und die Bodenrente wäre $r = B_u \cdot 0$, op.

Führt man diese Rechnung für mehrere u durch, dann ergibt sich für ein bestimmtes u ein Höchstwert. Der so gefundene Umtrieb ist also der des höchsten Bodenertragswertes, auch der finanzielle Umstrieb genannt.

Auf die absolute Sohe der berechneten Bodenertragswerte kommt es dabei gar nicht an, sondern nur auf ihre relative Sohe. Auf diese

find aber die Verwaltungskoften ohne, die Rulturkoften von fehr geringem

Ginfluß. Much die Durchforstungserträge sind auf die relative Sohe meift von geringem Ginflug, fo daß es für die Ermittlung des finanziellen Umtriebes in der Regel genügt, nur die Werte fur Au einzustellen und nach der Formel $\mathrm{B}_{\mathrm{u}}=rac{\mathrm{A}_{\mathrm{u}}}{1.\mathrm{op}^{\mathrm{u}}-1}$ zu rechnen. Führen

wir diese Rechnung für einen Bestand von 1 ha unseres 100 ha großen

Waldes durch, wobei wir für p = 2,5 % setzen, so erhalten wir:

$$B_{60} = 2500 \cdot \frac{1}{1,025^{60} - 1} = 2500 \cdot 0,2941 = 735,25 \, \text{M}$$

$$B_{70} = 3700 \cdot \frac{1}{1,025^{70} - 1} = 3700 \cdot 0,2159 = 798,83 \, \text{M}$$

$$B_{80} = 5000 \cdot \frac{1}{1,025^{80} - 1} = 5000 \cdot 0,1610 = 805,00 \, \text{M}$$

$$B_{90} = 6200 \cdot \frac{1}{1,025^{90} - 1} = 6200 \cdot 0,1215 = 753,30 \, \text{M}$$

$$B_{100} = 7300 \cdot \frac{1}{1,025^{100} - 1} = 7300 \cdot 0,0925 = 675,25 \, \text{M}$$

$$B_{110} = 8200 \cdot \frac{1}{1,025^{110} - 1} = 8200 \cdot 0,0708 = 580,56 \, \text{M}$$

$$B_{120} = 9000 \cdot \frac{1}{1,025^{120} - 1} = 9000 \cdot 0,0545 = 490,50 \, \text{M}$$

$$B_{130} = 9500 \cdot \frac{1}{1,025^{120} - 1} = 9500 \cdot 0,0421 = 399,95 \, \text{M}$$

Es wäre also nach dieser Rechnung der 80jährige Umtrieb zu wählen.

§ 283. Der finanzielle Umtrieb fällt auf jenes Alter, in dem die erzeugte Beftandsmaffe bas größte Rutholzprozent und im Rugholz den größten Prozentsat der gesuchtesten Sortimente liefert.

Das begehrteste Radelholzsortiment ist 3. 3. Langholz III. Kl. nach Heilbronner Sortierung (§ 184), außerdem solches IV. Klasse, auch noch II. Kl., während Langholz I. Kl. auf dem großen Markt nur

wenig gefragt ift.

Nach der Tabelle auf Seite 244 würde sich ohne weitere Rech-nung eine Umtriebszeit von 80—90 Jahren als günstigste bezeichnen laffen; in dieser Umtriebszeit würde der höchste Prozentsatz Langholz III. Kl., sowie ein genügend hoher Prozentsak an Langholz II. und IV. Al. erzeugt.

Rennt man also die Sortimente, die in verschiedenen Bestandsaltern anfallen, dann tann man darnach schon ungefähr die Sohe der

finanziellen Umtriebszeit beurteilen.

Wenn die Nachfrage nach den verschiedenen Sortimenten wechselt, so wird dadurch das Preisverhältnis unter ihnen verschoben, was natürlich auf die Sohe des Umtriebes von Ginfluß ift. Bur Zeit find, wie gefagt,

bei Fichte und Tanne am meisten gefragt die Langhölzer III Al. nach Heilbronner Sortierung, weniger die Starkhölzer. Hebt sich die Nachsfrage nach diesen und damit der Preis pro Festmeter, dann berechnet sich ein höherer finanzieller Umtrieb. Derselbe ist also keine für immer seststehende Größe, sondern muß von Zeit zu Zeit neu berechnet werden (§ 260).

Sortimenten=Unfal(1) in % des Derbholzes in einem Fichtenbestand guten Standorts:

Ulter	Langholz					Sonstiges	Brennholz
	I	II	III	IV	V	Nutholz 2)	
60	-	_	12	20	35	15	18
70	i	1	25	27	27	10	10
80		16	36	22	11	9	6
90	3	35	35	10	5	9	3
100	6	36	33	10	3	9	3
110	10	38	28	9	3	7	5
120	13	38	25	9	3	5	7
130	16	38	24	7	2	3	10

§ 284. Die Umtriebszeiten der größten Waldrente sind, wie auch aus unserem Beispiel hervorgeht, höher als die der höchsten Bodenrente. Bei der Art der Rechnung der Waldreinertragstheorie genügt ein sehr geringer Wertszuwachs des Bestandes, um die Waldrente noch steigen zu lassen. Die Wirtschaft in solch hohen Umtriebszeiten ist also mit Verlust verbunden. Das mit dem Alter abnehmende Wertszuwachsprozent kann die Produktionskapitalien nicht mehr verzinsen (§ 270). Treten, wie häusig der Fall, noch Baumkrankheiten, wie Rotsäule, auf, dann werden die Verluste noch empfindlicher. Dazu kommt weiter, daß solch alte Bestände verlichten mehr oder weniger, der Boden verunstautet, die Verjüngung ist schwieriger als in jüngeren, 70—90jährigen Beständen.

Innerhalb der Umtriebszeiten der höchsten Bodenrente verzinsen sich sämtliche Produktionskapitalien, das Boden- und das Holzvor-

ratstapital zu dem angenommenen Wirtschaftszinsfuß.

Die Höhe des Umtriebes ist abhängig von dem Wertzuwachsprozent der Bestände und dieses hält sich um so länger auf einer für die Mentabilität der Wirtschaft genügenden Höhe, je langsamer das Wachstum der Bestände, je ungünstiger die Standortsverhältnisse. Für geringe Standorte berechnen sich deshalb höhere finanzielle Umtriebe als für gute.

¹⁾ Ginen branchbaren Anhalt für Ginschätzung des Sortimenten-Ansales in Fichtenbeitänden bietet Dr. Behringer in seiner "Schätzung stehenden Fichtensholzes ze.", Berlin 1900, bei Springer erschienen.
2) Stangen, Schleifs und Celluloseholz ze.

Daß auch die Bodenreinertragstheorie nachhaltig wirtschaften will, braucht nicht erst bewiesen zu werden. Gute Zuwachsverhältnisse sind auf die Dauer nur möglich bei voller Erhaltung aller Produktionskräfte, bei richtiger Boden= und Bestandespstege. Diese ist die Frundlage der Nachhaltigkeit, die bei einer Wirtschaft nach den Prinzipien der Bodenreinertragstheorie mit dem Streben nach höchster Kentabilität Hand in Hand geht.

Den Anhänger der größten Waldrente, den "Waldreinerträgler", fann man vergleichen mit einem Kapitalisten, der sich mit einer hohen jährlichen Einnahme an Zinsen begnügt, ohne sich darum zu kümmern, wie hoch sich seine in verschiedenen Unternehmungen angelegten Kapitalien verzinsen. Beträgt z. B. sein Kapital 1 Million und verzinst sich dasselbe in Teilbeträgen mit 5, 4, 3, 2, 1 %, so daß der Zinsenertrag 25 000 M, dann ist die durchschnittliche Verzinsung 2,5 %.

Tatsächlich könnte er eine höhere Berzinfung erziesen, wenn er die gering rentierenden Kavitalien anderweit, in besser rentierenden Unternehmungen an-

legen mürde.

So verfährt der Anhänger der größten Bodenrente, der "Bodenreinerträgler", wenn er die in Athölzern mit geringem Wertzuwachs — wie sie in Waldungen mit hohen Umtrieben vorhanden sind — investierten Kapitalwerte herausnimmt, anders

weit wirtschaftlich anlegt und so feine Gesamteinnahme steigert.

§ 285. Bei der **Wahl der Umtriebszeit** werden nun neben dem Ergebnis der Berechnungen noch zu berücksichtigen sein die Verhältnisse Baldes und seines Besitzers. Hatte man z. B. bisher einen 120= jährigen Umtrieb und wurde in den Wald stark eingegrifsen, so daß es an alten Beständen mangelt, dann ist der übergang zu einer niedrigeren Umtriebszeit sehr erleichtert. Ist dagegen das Altersklassenverhältnis sür den 120jährigen Betrieb normal oder sind gar die älteren Klassen stärker vertreten, dann ist ein weit höheres Holzvorratskapital vorhanden als z. B. für den 80jährigen Umtrieb nötig wäre. Beim übergang auf diesen könnte also der überschuß versilbert und der Erlös anderweit wirtschaftlich angelegt werden, sehr oft zweckmäßig in der Waldwirtschaft selbst zum Bau von Waldwegen, Waldbahnen, zur Abslösung von Forstrechten, Lufsprstung von Soland 2c.

In der Regel wird sich eine allmähliche überführung in die neuen Berhältnisse mehr empfehlen als eine rasche, die manche Nachteile zur Folge haben kann. Jedenfalls würden sich große Rahlschläge ergeben, es könnte sehr oft kein genügender Hiebswechsel eingehalten werden.

Zunächst wird man jene Bestände zum Sieb ziehen, die den geringsten Wertszuwachs haben, verlichtet sind, unter denen der Boben verangert und veruntrautet. Jüngere, geschlossene Bestände wird man kräftig durchsorsten.

In manchen Beständen wird es möglich sein, einen Teil der stärksten sowie kranke Stämme herauszunehmen, die Naturversüngung einzuleiten oder, der künstigen Verjüngung vorgängig, in Horsten andere Holzarten wie Buche, Tanne einzubringen. Durch solche Maßregeln wird einerseits das Holzvorratskapital verringert, andererseits am verbleibenden Bestand die Juwachstätigkeit angeregt, so daß der Betrieb rentabler wird.

Wollte man von einem niedrigeren zu einem höheren Umtrieb übersgehen, dann müßte das Holzvorratskapital allmählich erhöht werden.

Hier werden namentlich die Vermögensverhältnisse des Waldbesitzers zu würdigen sein. Je mehr derselbe auf die Einnahmen aus dem Walde angewiesen ist, desto langfamer wird der Abergang erfolgen muffen.

Es ist überhaupt bei der Wahl der Umtriebszeit nicht nur das Resultat der Rechnung maßgebend, wohl aber soll dieses als Leitstern dienen, der davon abhält, einen Umtrieb zu wählen, bei dem den besrechtigten Forderungen der Rentabilität nicht mehr entsprochen werden kann.

§ 286. Die nach derselben Umtriebszeit und Betriebsart bewirtschafteten Teile eines Reviers bilden in ihrer Gesamtheit eine Be-

triebsklaffe.

Verschiedenheit der Betriebsart und Umtriebszeit geben also Anlaß zur Aussscheidung von Betriebstlassen. Ist ein Teil eines Revieres mit Laubholz, der andere mit Nadelholz, oder der eine mit Kiefern, der andere mit Fichten bestockt, so wird oft für jeden Teil eine andere Umtriebszeit sestzusezen, wenn die Standortsverhältnisse auf größeren Flächen sehr verschieden, wenn die Standortsverhältnisse auf größeren Flächen sehr verschieden sind, wenn z. B. ein Teil des Reviers auf Sandooden, der andere auf frischen, sandigem Lehmboden stockt. Aber auch bei gleichen Standorts- und Bestockungsverhältnissen kehnboden sich für verschiedene Nevierteile verschiedene Umtriebszeiten ergeben, wenn die Holzpreise lokal wesentlich verschieden sind, wenn verschiedene Abstalagen bestehen.

Natürlich darf man mit der Ausscheidung von Betriebstlaffen nicht zu weit

gehen, fleine Unterschiede nach jeder Richtung bleiben unberücksichtigt.

Kennt man die Fläche F einer Betriebsflasse und die Umtriebszeit u, dann ist die jährlich nachhaltig zu nutende Fläche $=\frac{F}{n}$.

Beim Plenterbetrieb werden auf den einzelnen Flächen die jeweils hiebsreifen Stämme gefällt, "herausgeplentert". Der Plenterhieb durchläuft den Wald innerhalb einer bestimmten Zeit, "Umlaufzeit". Plennt man diese 1, dann ist die jährlich zu durchplenternde Fläche $= \frac{F}{1}$.

Ift z. B. F=120 ha; l=20; dann ist $\frac{F}{l}=6$ ha, d. h. jedes Jahr werden 6 ha durchhauen, nach 20 Jahren kehrt der Hieb wieder an dieselbe Stelle zurück.

Durchführung der Forsteinrichfung. Die Maldeinteilung.

§ 287. Soll die Forsteinrichtung in einem Wald von einiger Ausdehnung durchgeführt werden, so ist zunächst die Zerlegung desselben in einzelne Teile, eine Waldeinteilung, notwendig. Dieselbe wird sich verschieden gestalten, je nachdem der Wald in der Ebene oder im Gebirge liegt. In der Ebene teilt ein System von sich meist rechtwinklig freuzenden Linien den Wald in Abteilungen ("Jagen" in Rorddeutschland) von etwa 15—25 ha Größe. Die holzleer zu haltenden Linien werden als Schneisen, Gestelle, Geräumte bezeichnet und können zur Holzabsuhr benützt werden. Die Abteilungen werden numeriert. So wird die Orienstierung im Walde und auf den Forstkarten sehr erleichtert.

Die Hauptschneisen ziehen von W nach O oder besser SW nach NO, die Rebenschneisen in der Richtung N—S, bezw. NW—SO. Die entstehenden Abteilungen haben Duadrats oder Rechtecksorm. Im Bergsland ist eine solche geometrische Einteilung nicht brauchbar; hier muß sich dieselbe dem Terrain anpassen. Als Begrenzungslinien der Absteilungen (Distrikte¹) in Norddeutschland) sind Rückens und Tallinien, Gräben, Tobel zu wählen; so weit als möglich wird man die Linien des Begnetzes als Einteilungslinien benügen. Die so entstehenden mehr oder weniger unregelmäßigen Figuren sollen möglichst gleiche Standsorte umschließen. Es müssen also bei der Einteilung die geologischen sowie namentlich die orographischen Berhältnisse berücksichtigt werden. Verschiedene Expositionen wird man tunlichst verschiedenen Abteilungen zuweisen, durch als Abteilungsgrenzen zu benüßende Wege die Plateaus von den Hängen, die oberen und unteren Teile dieser von einander trennen.

Es ist natürlich nicht notwendig, alle Wege sogleich bei der Eineteilung auszubauen, aber sehr zweckmäßig, das Wegnet und das Eineteilungsnet miteinander zu projektieren, um die beiden Netze so zu vereinen, daß möglichst viele Wegnetzlinien zugleich als Begrenzungslinien

von Abteilungen dienen können.

§ 288. Innerhalb der einzelnen Abteilungen, die in der einmal gebildeten Form dauernd beibehalten werden sollen, wird sich nun nicht immer eine gleichartige Bestockung vorsinden. Dieselbe wird oft Berschiedenheiten ausweisen nach Holzart, Alter, Buchss und Schlußvershältnissen. Diese Berschiedenheiten werden in der Regel eine versichieden wirtschaftliche Behandlung der einzelnen Teile der in gen und soweit dies der Falt ist, müssen die einzelnen Teile ausgeschieden werden, es müssen die Grenzen der einzelnen Bestände seitzgelegt werden. Man nennt das die Bestandesausscheidung und bezeichnet die entstehenden Figuren als Unterabteilungen (in Nordsbeutschland als Abteilungen).

Selbstwerständlich kann nicht jede Verschiedenheit zur Ausscheidung Anlaß geben. Ein Teil, der als Bestand ausgeschieden werden, eine Unterabteilung bilden soll, muß tatsächlich einer selbständigen Bewirtsichaftung bedürfen und dazu vermöge seiner Lage, Größe und Form

befähigt sein.

Ju richtiger Bestandesausscheidung sind waldbauliche und betriebsetechnische Kenntnisse nötig; es ist keineswegs eine rein geometrische Arbeit. Man wird nicht zu kleine Unterabteilungen bilden (nur ausenahmsweise unter 0,5 ha Größe herabgehen), andererseits aber auch nicht zu summarisch versahren. Bei zu kleinen Unterabteilungen wird deren Zahl sehr groß, die übersicht erschwert und die Betriebssührung besastet, da für jede Unterabteilung Einnahmen und Ausgaben gesondert verducht werden müssen. Bei zu summarischem Vorgehen würde man kein richtiges Bild des derzeitigen Waldzustandes bekommen.

¹⁾ In Süddeutschland ist der Distrikt ein aus mehreren Abteilungen bestehens ber Waldteil mit besonderem Namen; auch jede isolierte Parzelle heift Distrikt.

Die Unterabteilungen werden in den Karten mit kleinen lateinischen Litern a, b 2c. bezeichnet. Sie bilden die Wirtschaftseinheiten, auf sie bezieher sich die Angaben, die Verfügungen des aufzustellenden

Betriebsplanes.

Selbstverständlich muß die Fläche des Waldes durch Vermessung sestgestellt sein, ebenso die Größe der Ab- und Unterabteilungen er- mittelt werden. Die Ergebnisse der Vermessung werden in einer Ver- messungstabelle übersichtlich dargestellt, die gut mit der Altersklassen- tabelle vereinigt werden kann.

§ 289. Das geometrische Bild der Waldsläche und der ständigen Einteilung wird auf einer Spezial- oder Hauptkarte in großem Maßstab, z. B. 1:5000, dargestellt. In Bayern werden die Steuerpläne, in Württemberg die Flurkarten zu Forsthauptkarten ausgearbeitei. Durch Reduktion dieser Karten auf 1:10000 oder 1:20000 erhält man Gerippekarten, die man durch Einzeichnung der Unterabteilungslinien und Bemalung der Unterabteilungsssächen mit Holzarten und Alter unterscheidenden Farben zu **Bestandeskarten** ausarbeitet.

Die Forsthaupt- oder Spezialkarten dienen hauptfächlich Bermessungszwecken, die Bestandeskarten dem Wirtschafter zu Hause sowohl

als namentlich im Walde.

Die Ermittlung des Waldzustandes.

§ 290. Wenn im Betriebsplan über die einzelnen Bestände (die Unterabteilungen) versügt werden soll, dann ist notwendig, Erhebungen zu pflegen über ihren Zustand. Diese werden niedergelegt in der "Be-Itandesbeschreibung", die alle für die wirtschaftliche Behandlung eines Bestandes wichtigen Daten enthalten soll. Der Boden ist das wichtigste Produktionsmittel. Seine Kraft soll voll benützt, aber auch gepflegt und erhalten werden. Darin liegt die Nachhaltigkeit, die steis oberster Grundsag der Wirtschaft sein muß.

Boden und Lage, furz die Standortsverhältniffe find für jeden

Bestand zu beschreiben und dann der Bestand felbit.

Tie Bedeutung der Standortsbeschreibung ergibt sich ohne weiteres aus der Schilderung der Standortsansprüche unserer Holzarten. Die Lage wird gefennzeichnet durch Angabe der Meereshöhe, der Neigungsrichtung und des Neigungsgrades. Die Güte des Bodens ist bedingt durch seine physikalischen und chemischen Eigenschaften und viese durch Art, Schichtung und Struttur des Grundsgesteines, durch die Bodenbestandteile, die Gründigkeit, Frische und Bindigkeit. Bichtig ist namentlich die Art der Bodenbecte und Bodenslora. Für den Bestand sind anzugeben die Holzart, bezw. die Holzarten und die Art der Mischnog, sowie die Anteile der Mischholzarten in Zehnteln der Fläche, die Entstehung des Bestandes, das Bestandsalter, der Bestandesschluß, ob voll, locker u. s. w. und in Zehnteln der Bolbestockung, die Wächsigkeit und Gesundheit. Für die handaren und der Handareit unkeitehenden Bestände ist die erhobene Masse die im Bestand zu tressenden Massachmen einzusehen sein, z. B. Kahlabtrieb im nächten Jahrzehnt; starfe Durchsortkung; Unterbau mit Buchen.

Beispiel: Abt. I. a) Standort: Von 360-400 m sauft austeigender Südweithang. Lehmiger Sand (Buntsandstein), tiefgründig, mit Moos und Nadeln

bedeckt, stellenweise verheidet. b) Bestand: 100jähriges Baumholz aus 0,8 Kiefern und 0,2 Fichten (in Horsten). Aus Naturverjüngung entstanden, infolge von Lücken nur zu 0,8 bestockt. Die Fichten sind großenteils rotsaul. Wuchs der Kiefern mäßig. Masse pro ha 360 fm nach spez. Aufnahme; Zuwachs 1,3 %. Kahlabstrieb von oben beginnend in schmalen, horizontal im Gehänge verlaufenden

Streifen. Riefernpflanzung.

§ 291. Nach Vermessung der Unterabteilungen und Altersermittlung der Bestände wird die Altersklassentabelle aufgestellt, indem jeder Bestand mit seiner Fläche in die seinem Alter entsprechende Rubrik einsgestellt wird, wie nachstehendes Beispiel für einen 240 ha großen, in 80jährigem Umtrieb bewirtschafteten Fichtenwald (durchschnittlich II. Standortsklasse) zeigt.

Altersflassentabelle nach dem Waldstand vom 1. Juli 1911.

	0	8		્રા	(ters	tlaffe	n	13=	
Alb:	Der teilungen	Unter= abteilung	Ulter	I	II	III	IV	Michthol3= boden	Bemerkungen
1		u			21-40 j.				
Mr.	Namen			ha	ha	ha	ha	ha	
1	Hahnwald		$\frac{70-80}{75}$				20		
2			$\frac{40-60}{50}$			20			
3			25-40		20				
		•	37 020	00					
4		•	10	20					
5		a b	58 15	E .		15			
6		a	10	5 5					
		b	$\frac{60-80}{75}$				15		
7		a	$\frac{65-80}{77}$				12		
		b	35		8				
8		a b	17 60	14		6			
9		a	30		10	0			
		b	50			10			
10			$\frac{25-40}{35}$		20				
11		a b	17 80	15			5		
12			50-60			14	,		
12		a	56			14			
		b	38		6			2	Wege und Schneisen
				59	64	65	52	2	- Jujinetjen

240 ha Solzboden.

Abdiert man die Aubriken auf, dann erfährt man, wie viel ha der Gesamtsläche auf jede Altersklasse treffen. Im Normalzustande

hätte jede Alterstlasse zu 20 Jahren $\frac{240}{80} \cdot 20 = 60$ ha. Es hätte also in unserem Falle die I. (jüngste) um 1 ha, die IV. (älteste) um 8 ha

zu wenig, die II. um 4, die III. um 5 ha zu viel.

§ 292. Um über die einzelnen Bestände im Betriebsplan richtig verfügen zu können, ist aber noch notwendig, ihre gegenseitige Lage, die räumliche Verteilung im Walde, zu kennen.

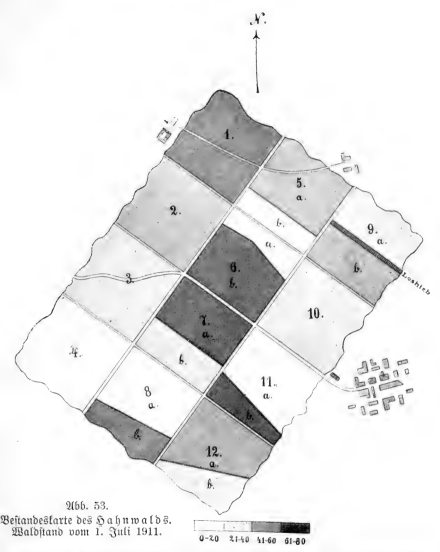
Diese zeigt die auf Grund der Altersflassentabelle gefertigte

Bestandeskarte. (2166. 53).

Auf derselben fällt zunächst die Reihe der Abteilungen 1 mit 4 auf, die je einen einheitlichen Bestand tragen und sich im Alter gegen den herrschenden Windstrich abstusen. Sie sind durch schmale Rebenschneisen von einander getrennt, von der Reihe 5 mit 8 aber durch eine breite Hauptschneise so geschieden, daß sich dort sturmseste Bestandsränder bilden und erhalten konnten. Diese 4 Bestände bilden einen großen **Hiebszug.** Die gegen den Sturmstrich (auß dem Wschudranten) jeweils vorliegenden jüngeren Bestände schützen die ansgrenzenden älteren gegen die Wirkung der Stürme. Dieser Hiebszug

enthält alle Altersftufen in normaler Diebsfolge.

Die 4 Bestände sind nun von einander abhängig insofern, als fein jungerer vor dem alteren genutt werden fann, ohne dag letterer in Mitleidenschaft gezogen wird durch die Wirkung von Wind, Sturm und Sonne (§§ 118. 119. 120). Im gangen Hiebszug ift nur eine Unariffslinie, der NO-Rand von Abt. 1. Solch große Biebszüge, wie man fie früher unter vielen Opfern an Zuwachs herstellte, machen die Wirtschaft schwerfällig. Biel besser sind kleine Siebszüge 1 bis 2 Abteilungen, wie Abt. 5 und 6; hier find zwar nicht alle Altersflaffen vertreten, aber es ift normale Bestandsordnung vorhanden. Auf den im NO liegenden Bestand 5a folgen gegen SW die jungeren 5b und 6a; 6b wird bemnächst genutt, an seine Stelle tritt ein Jungbestand; der jekige Altbestand 6b hat an der Strafe einen sturmfesten Rand. Der Hiebszug erstreckt sich so von einem sturmfesten Rand jum andern. Dem Bestand 7a liegt gegen den Sturmftrich der jungere 76 vor und diesem der wieder jungere Bestand 8a. Der jest bojährige Bestand 8b ist luctig und schlechtwüchsig und wird deshalb demnächst genutt. Die Abt. 7 und 8 bilden einen Hiebszug. Abt. 9 zeigt abnorme Bestandslagerung. Der durchschnittlich 50jährige Bestand 9b liegt dem 30jährigen 9a im Windstrich vor. In 20 Jahren ist 9b durchschnittlich Wjährig (Alterstlaffe 61-80) und foll angegriffen werden. Bis dorthin wird 9a durchichnittlich 50jährig und würde beim Abtrieb von 9b durch Sturm gefährdet. Um dieser Gefahr vorzubeugen, wird jett an der Grenze von Da und 9b und zwar in letterem ein ca. 10 m breiter Streifen fahl abgetrieben, was zur Folge hat, daß die Randbäume von 9a ihre Afte bis ziemlich tief herab behalten, daß sich ein Waldmantel, ein "Trauf", bildet. Gegen Sturm ift 9a durch den Bestand 9h noch geschützt, aber der Wind fann nach Abtrieb des



Streisens doch mehr zutreten und es werden sich deshalb die Randstämme von 9a auch besser bewurzeln, sich sester im Boden verankern, kurz es bildet sich allmählich ein sturmsester Rand, ein "Traus". Der schnake, ev. auf ca. 20 m zu erweiternde Kahlsaum wird mit frästigen Pflanzen in weitem Verbande bepflanzt. Der gesührte Hieb hat also den Zweck, den "hinterliegenden" Bestand 9a unabhängig zu machen von dem ihm Deckung gewährenden Bestand 9b, ihn "loszulösen"; man nennt ihn deshalb "Coshieb". Nach 20 Jahren soll dann ans

schließend an den Loshieb der Bestand 9 h zum Angriff kommen; seine Deckung ist für den nun trausbewehrten Bestand 9 a, dem zudem noch der inzwischen auf der Loshiedssläche erzogene Jungbestand schützend vorliegt, nicht mehr notwendig. Bis der Bestand 9 b vollständig abgenutt ist, tritt der Bestand in Abt. 10 in die älteste Altersklasse ein und kann zur Rutung gestellt werden, so daß dann die Abt. 9 und 10 einen "bleibenden" Hiedszug bilden. 9 b ist nur ein "vorübergehender" Hiedszug. Schließlich bilden die Abt. 11 und 12 einen Hiedszug.

Ermifflung des Abnutungssatzes.

§ 293. Würde man für die nächsten 20 Jahre die hiebsceifen Bestände der IV. Alterstlasse zur Rutung ziehen, so wären das 52 ha. Wie oben bemerkt — in der Bestandsbeschreibung muß das sestgelegt sein — ist der 60jährige Bestand 8 b sehr lückig, deckt den Boden nicht und nütt dessen Produktionskrast nicht aus. Im Interesse der Bodenpflege und zwecks Erreichung besseren Zuwachses ist es notwendig, diesen 6 ha großen Bestand baldigst zu nutzen und die Fläche aufzusorsten; es ist außerdem sosort der Loshieb in 9 b mit 0,5 ha zu führen. Es ergeben sich dann sür das nächste Jahrzwanzigt 52 + 6 + 0,5 = 58,5 ha

Nutungsfläche gegenüber einer normalen von $\frac{F}{u}\cdot 20=\frac{240}{80}\cdot 20=$

60 ha. Der Unterschied ist also nur gering. Für die solgenden Jahrzwanzigte würden dann 58,5, bezw. 64 und 59 ha zur Berstügung stehen, so daß die Nachhaltigkeit vollständig gesichert gelten kann. Dabei wird vorausgesetzt, daß an Stelle der jeweils zu nutzens den Bestände gut gepslegte Jungwüchse aus standortsgemäßen Holzarten treten, daß die Reinigungshiebe nicht versäumt, die Durchsorstungen richtig durchgesührt werden. Bodens und Bestandspflege sind die Grundlagen der Nachhaltigkeit.

§ 294. Im Niederwald genügt es, den Abnuhungssat lediglich nach der Fläche zu bestimmen — Flächenhiedssat. Im Hochwald genügt dieser nicht; hier ist notwendig zu wissen, wie groß die jährlich einzuschlagende Masse ist, der Massenhiedssat oder kurz der **Fiedslatz**. Um diesen berechnen zu können, müssen wir die Holzmassen kennen, welche die zum Sieb kommenden Bestände beim Abtrieb liesern werden. It die Holzmasse, die ein Bestand jett hat, sein Vorrat, ermittelt, kennt man seine Abtriebszeit und den Zuwachs, dann läßt sich sein Horteitsertrag berechnen.

Hat ein 70jähriger Bestand von 1 ha Größe 500 km Vorrat und kommt er im Alter von 90 Jahren auf einmal zur Nutung, dann ist seine voraussichtliche Haubarkeitsmasse, wenn der Vorrat bis zum 90. Jahre mit durchschnittlich 1 % zuwächst = 500 + 500 . 0,01 . 20

= 600 fm.

Ist der Bestand groß, z. B. 20 ha, dann wird er nicht auf einmal zur Rutung kommen. Der Einfachheit halber sei angenommen, daß in den nächsten 20 Jahren in jedem Jahre 1 ha geschlagen werde. Dann nimmt in jedem Jahre die Masse des Bestandes und damit sein zuwachs Z ab. Erfolgt der Hied jeweils im Herbst, dann steht also im ersten Jahre noch der ganze Bestand, der den Zuwachs Z auf 20 ha anlegt. Im 2. Jahr stehen nur mehr 19 ha und der Zuwachs ist dann $\frac{19}{20} \cdot Z$; im letzten Jahre steht nur mehr 1 ha, an dem bis zum Abstrieb im Herbst noch ein Zuwachs von $\frac{1}{20}$ Z erfolgt.

Der Zuwachs nimmt also ab nach einer fallenden arithm. Reihe, deren erstes Glied Z, deren letztes Glied $\frac{Z}{20}$ ist. Die Anzahl der Glieder der Keihe ist 20 und ihre Summe ist $\left(Z+\frac{Z}{20}\right)\cdot\frac{20}{2}=Z\cdot\frac{20}{2}+\frac{Z}{2}$. Benn man $\frac{Z}{2}$ vernachlässigt, dann ist der Haubarkeitsertrag = Borrat $+10\cdot Z$.

War der Vorrat des 70jährigen Bestandes pro Hektar 500 km und ist noch ein Zuwachs pro Jahr von 5 km zu erwarten, dann ist der Haubarkeitsertrag pro Hektar $500+10\cdot 5=550$ km und sür den ganzen Bestand $550\cdot 20=11\,000$ km. Der Bestand ist auch nicht 90 Jahre alt geworden, sondern durchschnittlich 80 Jahre und man hätte den Haubarkeitsertrag pro Hektar unter der Annahme dieses durchschnittlichen Ubtriedsalters auch erhalten durch die Rechnung $500-10\cdot 5=550$ km.

In dieser Weise sind in nachstehender Tabelle die Haubarkeitserträge der in den nächsten 20 Jahren zum Einschlag kommenden Bestände berechnet.

		ttľ. Iter			Zun	ગ લામું કે	Hairbarkeitsertrag	
Alb: und Unter: abteilung	Zetziges Alter	Durchschnittl. Abtriebsalter	Fläche	Borrat pro ha	in °/0	absolut	pro ha	im ganzen
		ଜੜ	ha	fm	0/0	fm	fm	fm
1	75	85	20	540	1,5	8,1	621	12420
6 b	75	85	15	520	1,5	7,8	598	8970
	77	87	12	500	1,6	8,0	580	6960
8 b	60	70	6	300	2,0	6,0	360	2160
9 b	50	50	0,5	300			300	150
11 b	80	90	5	600	1,4	8,4	684	3420
	74	84	58,5	505	1,54	7,8	583	34080

Auf Grund dieser Ertragsermittlung würde sich ein Hiebssatz an Haubarfeitsnutzung berechnen von $34\,080:20=1\,704$ fm pro Jahr.

Das gleiche Resultat würde sich ergeben aus $\frac{58.5}{20} \cdot 583 = 2,925 \cdot 583$

= 1705,3 fm, also ebenfalls rund 1700 fm.

In der letzteren Rechnung hat man das Produkt aus der pro Jahr des nächsten Jahrzwanzigts treffenden Nutzungsfläche mal dem durchschnittlichen Haubarkeitsertrag pro Heltar der zur Rutzung kommens den Bestände.

Der so berechnete Hiebssatz gilt in der Regel zunächst für die nächsten 10 Jahre. Die nach Ablauf derselben eintretende Revision prüft, ob der Hiebssatz auch für das folgende Jahrzehnt beibehalten werden fann oder ob er erhöht oder erniedrigt werden muß (§ 301).

§ 295. In dem für das nächste Jahrzehnt aufzustellenden Fällungsplan werden nun die Bestände eingestellt, in denen der Wirtschafter den Siebsfat erheben soll. Es ist selbstverständlich, daß man tunlichst in erster Linie die Bestände einstellt, die am hiebsbedürftigsten sind.

Außer den Beständen mit Haubarkeitsnutzung werden im Fällungsplan auch die Bestände vorgetragen, in denen im nächsten Jahrzehnt Zwischennutzungen anfallen. Die Bestände, in denen Durchforstungen, Reinigungshiebe vorgenommen werden sollen, werden mit ihrer Fläche in den Fällungsplan eingestellt; i. d. R. wird der Holzansall — nach

Schätzung - beigesett.

In dem auf Seite 255 folgenden Fällungsplan sind einzelne Bestände, 7b, 9a, 10 mit doppelter Fläche eingestellt, da sie während des 10 jährigen Zeitabschnittes zweimal durchforstet werden sollen. Die gesante Zwischennutzungsfläche bezissert 194,5 ha, so daß also jährlich mindestens 19,45 ha zu durchforsten sind. Die geschätzte Zwischennutzungsmasse an Derbholz beträgt 3760 fm, also pro Jahr 376, rund 380 fm. Abdiert man diesen Zwischennutzungshiebssat zum Siebssat der Haubarkeitsnutzung von 1700 fm, so ergibt sich ein Gesantnutzungshiebssat von 1700 + 380 = 2080 fm, das sind 2080: 240 = 8,67 fm pro Hetar Holzbockenstläche; davon tressen 7,1 fm, rund 82 % auf Haubarkeitsnutzung, 18 % auf Zwischennutzung.

Db in jedem Jahr 380 im ober mehr oder weniger an Zwischennutungen anfallen, das hängt ab von Alter und Beschaffenheit der zur Durchsorstung kommenden Bestände und von dem Grade des Gingriffs. Der Zwischennutungshiedssat kann unbedenklich überschritten werden unter der Voraussetzung, daß die Durchsorstungen sich in dem Maße halten, das durch den Begriff gesteckt ist, daß nicht Eingriffe

erfolgen, die den fünftigen Abtriebsertrag schmälern.

Bindend ist der Hiebssats der Handarkeitsuntung, aber nur insosern, als derselbe innerhalb eines Jahrzehntes eingehalten werden soll. Für jedes Einzeljahr die gleiche Masse zum Einschlag zu bringen, ist in der Regel weder notwendig noch nützlich. In Jahren mit auten Holzpreisen schlägt man mehr, in anderen weniger.

Fällungsplan für den Zeitabschnitt 1912 mit 1921.

0	arrang	opean pa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ab= und Unter= abteilung	Fläche	Masse	W irt f ch-aft	
ubtetting	ha	fm		
		I. Haul	arfeitsnugungen.	
1	20	12420	Durch einen zu Anfang des Zeitabschnittes längs des Weges zu führenden Kahlschlag soll der Bestand in 2 Teile zerlegt und in 2 Hiebsreihen abgetrieben werden.	
6 b 7 a	15 12	8970 6960	ubtrieb von N und NO her in Kahlschlägen.	
8 b	6	2160	Kahlfaumfchläge.	
9 b	0,5	15 0	Der Loshieb ist sofort zu führen.	
11 b	5	3420	Kahlsaumschläge.	
İ	58,5	34080	Sa. Haubarkeitsnutzungen.	
II. Zwischennutungen.				
2	20	800	Kräftige Durchforstung.	
3	20	4 00	Desgl.	
5а	15	75 0	Desgl.	
5 b	5		Durchreiferung. Aushieb der Zwiesel; ohne Derb- holzanfall.	
7 b	8 8	200	Während des Zeitabschnittes 2mal zu durchforsten.	
8 a	14		Durchreiserung; ohne Derbholzanfall.	
9 a	10 10	150	Während des Zeitabschnittes 2mal zu durchforsten.	
9 b	9,5	300	Durchforstung; Nutung der Birken.	
1 0	20 20	350	Während des Zeitabschnittes 2mal zu durchforsten.	
11 a	15	20	Reinigung. Aushieb der Kiefernwölfe.	
12 a	-14	700	Kräftige Durchforstung.	
12 b	6	90	Durchforstung. Aushieb sperriger Riefern.	
	194,5	3 7 60	Sa. Zwischennuhungen.	

§ 296. In obigem Beispiel ist ein nahezu normales Altersklafsensverhältnis unterstellt, bei dem für alle Jahrzwanzigte, wenn keine Betriebsstörungen durch Sturm, Insekten ze. eintreten, ein ungefähr gleicher Ertrag erwartet werden kann.

Bürde der Abschluß der Alterstlaffentabelle folgende Zahlen er=

geben:

 I.
 II.
 IV. Altersflasse

 75
 90
 60
 15 ha,

dann wären für die einzelnen Jahrzwanzigte sehr ungleiche Erträge zu erwarten. Der Hiebssatz der nächsten Zeit müßte niedriger gehalten werden, wenn man nicht jüngere Bestände zum Hieb ziehen will. Bestände mit gutem Zuwachs wird man aber nicht ohne Not einschlagen wollen. Die große Fläche der jüngeren Bestände, namentlich der II. und III. Alterstlasse, wird bei intensivem Durchforstungsbetrieb viel Material liesern, so daß der Besitzer neben einer kleineren Haudarkeitsnutzung noch einen bedeutenden Ertrag aus Zwischennutzungen beziehen kann.

Besteht eine Abnormität in dem Sinne, daß die älteste Alasse sehr reich ausgestattet ist, daß viele Bestände vorhanden sind, die hiebsereis, vielseicht schon im Wertszuwachs sehr nachlassen (3. B. Rotsäule), dann wird es notwendig sein, für die nächste Zeit einen höheren Siebssatz zu nußen. Die Ruyung würde in solchem Fall den Zuwachsübersteigen. Die jezige Generation würde mehr nußen als ihr normalerweise zukäme. Wäre z. B. der Hauptnuzungshiedssatz auf 2500 sm sestgesetzt gegenüber dem ungefähr normalen von 1700 sm im Beispiel, dann wäre die Mehrnuzung ein Eingriff in das Waldkapital, der die Einstünste kommender Zeiten schmälern würde. Dem kann vorgebeugt werden, wenn ein entsprechender Teil des Mehrerlöses auf Zinsen gelegt wird. Die künstigen Mindernuzungen können dann in Geld ausgeglichen werden.

Finden sich unter den Altbeständen solche, deren Wertszuwachsprozent noch einigermaßen befriedigt (§ 270 ff.), dann werden diese von der Ruhung zurückgestellt, so daß auch dadurch ein zeitlicher Aus-

gleich geschaffen wird.

Wie in § 270 ausgeführt, wird man Bestände mit gutem Zuwachs womöglich stets mit dem Hieb verschonen, dagegen jeden Bestand mit geringem Bertszuwachs als hiebsreif betrachten ohne Rücksicht auf sein Alter (3. B. Bestand 8b) und ihn zum Hieb setzen, wenn seiner Rukung keine anderweiten Rücksichten entgegenstehen, wenn er also hiebsreif und hiebsfähig ist.

Wenn 3. B. eine Abteitung von 20 ha 2 Bestände (Unterabteistungen) umfaßt, von denen der öftliche 18 ha große aus 60 jährigen wüchsigen Fichten besteht, während der westliche 2 ha große 80 jährige Fichtenbestand als hiebsreif bezeichnet werden muß, so wird der letztere

nicht zum Abtrieb kommen dürfen, wenn dadurch der hinterliegende 18 ha große 60 jährige Bestand vom Sturm start gefährdet würde. Der 80 jährige Bestand ware dann zwar hiebsreif, aber zur Zeit nicht

hiebsfähig.

§ 297. Den jährlichen Hiebsplan auf Grund des Fällungsplans (§ 295) unter Würdigung der jeweiligen besonderen wirtschaftlichen Verhältnisse aufzustellen, also die Bestände zu bezeichnen, in denen im jeweils kommenden Wirtschaftsjahr der Hiedssatz erfüllt werden soll, ist Aufgabe des Wirtschafters. Diesem wird im Fällungsplan eine viel größere Fläche zur Verfügung gestellt als zur Erfüllung des Hiedssatz im nächsten Jahrzehnt nötig wäre. Aus Gründen des Waldbaues und Forstschutzes ist es geboten, nicht in jedem Jahr im gleichen Bestand zu hauen, so daß Sieb an Hied sich reiht. Der jeweils nächste Hied soll sich an den vorigen erst anschließen, wenn auf der Fläche des letzteren der neu begründete Bestand sesten Fuß gesaßt hat; es soll ein angemessener Hiedswechsel platzareisen.

Sieht man von dem Loshieb in Abt. 9 b ab, so beträgt die Hiebsfront der 5 zum Abtrieb bestimmten Bestände rund 2200 m; die durchschnittsliche jährliche Hiebsfläche beträgt 2,9 ha. Würde man in jedem Jahr in jedem Bestand hauen, so wäre eine Hiebsbreite von 29000: 2200 = 13 m (rund) nötig. Wollte man erst alle 3 Jahre mit dem Hieb wiederkehren, dann müßte die Hiebsbreite etwa 39 m betragen und bei

einem Sjährigen Biebswechsel 65 m.

Läßt sich die Siebsfront verlängern, dann kann bei gleichem Siebswechsel die Siebsbreite verkleinert werden. Durch Abt. 1 zieht nun ein alter, breiter Absuhrweg, längs dessen sich am Bestand ein Trauf gebildet hat. Sier kann ein "Durchhieb" eingelegt und so der Bestand in zwei Angrifssobjekte zerlegt werden, so daß sich dann also zwei Siebsreihen ergeben. Die Länge des Weges beträgt etwa $500~\mathrm{m}$, so daß sich die Hiebsfront auf $2700~\mathrm{m}$ erhöht. Die Hiebsbreite wäre dann bei 4jährigem Siebswechsel $\frac{29\,000}{2\,700} \cdot 4 = 43~\mathrm{m}$, bei diährigem

etwa 54 m. Eine weitere Vergrößerung der Hiebsfront ergibt sich, wenn einzelne Bestände, z. B. 6 b., 7 a nicht nur von NO, sondern

zugleich von N her angegriffen werden.

§ 298 Ebenso wie für die Fällungen ist für die nächsten 10 Jahre ein Plan für die Kulturen aufzustellen. In diesen Kulturplan sind die etwa vorhandenen, zur Aufsorstung bestimmten Blößen, serner die mit dem Fortschreiten der Fällungen entstehenden Kahlstächen, notwendige Nachbesserungen bereits verjüngter Flächen aufzunehmen. Für natürlich zu versüngende Bestände kann die Fläche, auf der die Kultur die etwa ausbleibende oder ungenügende Naturversüngung voraussichtlich erseben oder ergänzen muß, nur schäbungsweise angegeben werden. Ohne auf Einzelheiten einzugehen, werden bei den Kulturslächen noch furz die Kulturart, Saat, Pflanzung, Samenmenge und Pflanzenzahl, die unsgefähren Kosten pro Heftar angegeben.

Much die notwendigen Magnahmen für Pflanzenzucht, für Bodenvorbereitung, Entwässerung, Schut ber Rulturen gegen Bilb, Bertilgung von Rulturschädlingen 2c. werden im Rulturplan vorgesehen.

Den Rulturplan für das Ginzeljahr aufzustellen, ift wieder Auf-

gabe des Wirtschafters.

§ 299. Wo jährlich Streu aus dem Walde abgegeben wird, ift auch ein Streunutzungsplan aufzustellen. Bei der Auswahl der in denselben einzureihenden Bestände wird darnach zu trachten sein, die Streunutung in Bahnen zu leiten, die dem Wald möglichst wenig Nachteil bringen. Bestände unter dem halben Umtriebsalter schließt man tunlichft aus, ebenjo Bestände auf armem, trockenem Standort (fiehe § 205).

Die Wirtschaftskontrolle und die Taxationsrevision.

§ 300. Der innere Zustand des Baldes andert fich ständig. Sieb und Kultur schreiten jährlich fort. Richt felten treten auch nicht planmäßige Anderungen ein. Durch Rauf, Tausch 2c. andert sich die Waldfläche, das Verhältnis von Holzboden und Nichtholzboden fann fich ändern. Diese Anderungen werden vorgemerkt und auf den Karten nachgetragen; vor allem dient für diese Nachträge die Spezial= oder Tersthauptkarte (§ 289), auf der namentlich auch die jährlichen Schlagflächen mit Blei eingezeichnet werden; die Jahrzahl des Hiebes wird beigeschrieben.

Die jährlich im Walde anfallenden Nutzungen werden in das Wirtschaftstontrollbuch eingetragen. Rechnungseinheit ift ber Westmeter. Für das nach Raummetern verwertete Solz muß eine Reduktion auf Westgehalt stattfinden (§ 219). Soweit das Solz für die Berwertung ohne Rinde gemessen wurde, muß für die Berbuchung ein Zuschlag für Rindenentgang gemacht werden (§ 220).

Die Berbuchung erfolgt für jeden Beftand auf einem Blatt, gejondert nach Haubarkeits= (Abtriebs=) und Zwischennutzung. Von be-

sonderer Wichtigkeit ist die Verbuchung der ersteren.

Wie aus § 294 zu ersehen, ist die Gohe des Hiebssatzes bedingt durch die Saubarteitsmaffen der zum Sieb tommenden Bestände. Die Berbuchung des Ginschlages gestattet nun, ein Urteil über Die Zuverlässigfeit der Grundlagen des Hiebsfates zu gewinnen, indem fie ermöglicht, die angesetten Saubarkeitsmaffen mit dem tatfächlichen Unfall, also Soll und Saben zu vergleichen. Man nennt das Rontrolle der Schätzungen, "Bergleich des Ist-Ginschlages mit dem geichätten Goll".

In einem anderen Abschnitt des Kontrollbuches wird am Schluffe jedes Wirtschaftsjahres die mahrend desselben in der gangen Betriebsflasse genutte Masse zusammengestellt und mit dem Siebssat veralichen: "Rontrolle der Einhaltung des Hiebssates", "Bergleich des Ist-Ertrages

mit dem Abnukungsfak".

Ergibt dieser Vergleich eine Mehrnutzung an Haubarkeitsmasse gegenüber dem Hiebssak, dann ist diese in kommenden Jahren einzusparen, eine Mindernutzung ist nachzuholen. Ein Beispiel soll diesen Vergleich zeigen für eine Betriebsklasse, für die der Haubarkeitshiedssatz zu Beginn des Wirtschaftsjahres 1909 auf 2000 fm Derbholz seizgeicht wurde:

fm
fm
fm "
fm
fm "
fm
)

Es ist natürlich nicht notwendig, daß eine Mehr= oder Minder= nutung im nächsten Jahr ausgeglichen wird; innerhalb des 10jährigen Zeitraums soll aber der Hiebssat im ganzen eingehalten werden.

Selbstverständlich muß bei der Verbuchung Klarheit darüber herrsichen, was zur Haubarkeits- und was zur Zwischennutung gehört. Wenn auch in § 278 schon das Nötige bemerkt wurde, so rechtsertigt doch die Wichtigkeit dieser Unterscheidung, hier noch einmal darauf zurückzukommen. Alle Holznutungen aus den zum Hieb gesetzten Beständen, planmäßige oder nichtplanmäßige, zählen zur Haubarkeitsnutung. Zu den nichtplanmäßigen gehören Windwürse, Dürrhölzer 20., die sog. "zufälligen Ergebnisse" (Bayern), "Totalitätshauungen" (Preußen), "Scheidholz" (Württemberg).

Oft empfiehlt es sich, Bestände, die für das nächste Jahrzehnt oder Jahrzwanzigt zum Hiebe gesetzt sind, vor dem Angriff noch einmal zu durchsorsten. Das anfallende Material ist zu Lasten des Hiedzspates an Haubarkeitsnutzung zu verbuchen, wenn im Forsteinrichtungswerk nicht ausdrücklich anders bestimmt ist.

Inwieweit etwa Material aus anderen Beständen der Haubarkeitsenutzung zuzurechnen ist, darüber trifft die Forsteinrichtung spezielle Bestimmungen. Der Aushieb von überhältern wird als Haubarkeitsenutzung zu verbuchen sein.

Das bei Durch for stung nicht haubarer Bestände anfallende Material zählt zur Zwischennutzung. Ebenso vereinzelte Windwürse, Dürrhölzer. Das auf über 6 m breiten Durchhieben zum Bau von Wegen 2c. anfallende Material zählt zur Haubarkeitsnutzung, ebenso

das infolge von Kalamitäten (Wind, Schnee, Insekten) anfallende Material dann, wenn eine ganze oder teilweise Neubegründung der betroffenen Bestände erfolgen muß oder wenn dieselben so stark durchslöchert sind, daß ein geringerer Haubarkeitsertrag zu erwarten ist, als er außerdem zu erwarten gewesen wäre.

§ 301. Jedes Forsteinrichtungswert bezieht sich auf den zu einem bestimmten Zeitpunkt im Wald vorhandenen Tatbestand. Auf der Bestandeskarte ist z. B. angegeben "gesertigt nach dem Waldstande vom 1. VII. 1911"; zu diesem Zeitpunkt hat das Kartenbild der Natur entsprochen. Mit jedem Jahr ändert sich aber der Waldstand; alte Bestände werden genutzt, an ihre Stelle treten Jungwüchse; die Bestände werden älter, wachsen in andere Altersklassen u. s. s. smuß deshalb das Forsteinrichtungswerk von Zeit zu Zeit mit dem forstlichen Tatsbestand in übereinstimmung gebracht werden.

Dies geschieht bei der nach Ablauf von 10 Jahren eintretenden Waldstands-Revision. Diese hat zugleich die Aufgabe, die Ersolge der bisherigen Wirtschaft, alle getroffenen Maßnahmen auf ihre Zwecksmäßigseit zu prüsen und nötig erscheinende Anderungen zu treffen.

Die abgenutten Flächen werden eingemessen, die auf ihnen geernteten Massen mit den seinerzeit geschätzten Haubarkeitserträgen, also Haben und Soll verglichen. Zeigt sich, daß der Einschlag pro Hektar größer war als die geschätzten Haubarkeitserträge, dann kann der Hiedzschäfatz für

das nächste Jahrzehnt erhöht werden.

Aud der Vergleich der genutten Fläche mit der 10jährigen Jahressichlagsläche gibt einen guten Anhalt für die Beurteilung der Angemessenheit des bisherigen Hiebssatzs. Wurden in unserem Beispiel während des abgelaufenen 10jährigen Zeitraumes 10 · 1700 = 17000 fm genutt, beträgt aber die Rutungsfläche nur 25 ha statt $10 \cdot 2,925 = 29,25$ ha (siehe § 294), so geht, wenn Standortsgüte und Bestockungsgrad der zum Hiebs gesetzten Bestände annähernd gleich war, schon aus dieser Gegenüberstellung hervor, daß die Haubarkeitssmassen zu niedrig angesetzt waren.

Ergibt sich, daß die letteren zu hoch geschätzt waren, dann wird

der Siebsfat zu erniedrigen fein.

Bei der Mevision wird die Altersklaffentabelle und die Bestandeskarte neu gesertigt, der Hiebssatz geprüft und wenn nötig geändert,

der Hiebsplan für das nächste Jahrzehnt aufgestellt.

Haben sehr erhebliche Anderungen am Zustand des Waldes stattgesunden, sind eine die (Brundlagen des Forsteinrichtungswerkes durch große Ralamitäten erschüttert, dann ist dasselbe vollständig zu erneuern.

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Gette	Gette
A.	Aussat 62 Ausschlagfähigkeit 19, 98
Abies	Ausschlagfähigkeit 19, 98
Abnorme Bestände (Wertsermitt=	Auszeichnung 107
[ung) 228	23
Abnuhungssah 252	$\mathfrak{B}.$
Abtriebsalter 18, 239	Ballenpflanzung 65, 66, 70
— mert	Bankstiefer 15, 26
Acer 43	Barfrost 110
Adventivinospen 19	Bast 41, 44
Aecidium elatinum 23. 121	Bauholz 159, 178
Agaricus melleus . 21, 25, 29, 118	Baumfrüchte 176
Ahorn 15, 43	Baumholz 14
— runzelschorf 43	Bedeutung des Waldes 3
Afazie 15, 45	Begründung des Waldes 82
Alnus	Bergahorn
Alter 14, 18, 19	Bergfiefer 15, 26
Altersermittlung 200	Besamungshieb 79
Altersklassen 236	Besitzverhältniffe 7
— natürliche 14	Bestand
— tabelle 249	Bestandsalter 204
Altholy 14	— arten
Anflug 14, 19	— aufnahme 192
Unsaat 67	— ausscheidung 14, 247
Ansprüche der Holzarten 15	— beschreibung 248
Apfelbaum, wilder 49	— erziehung 101
Arbeitsverdienst 4	— gründung 59, 82
Arve	— farte 248, 250
Arvicola amphibius 38, 127	— lehre
Ulipe	— massenermittlung 191
Uspenblattäfer 141	— material
Uffimilation	— pflege 101
Ustigfeit	— schluß
Ustreinheit	— stammzahl 14 — mert
Uftstreu	
Muerwild 128	041041192
Mufastung	
Aufforstung 10, 24, 27, 221	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Auffchlag 14, 19	— flaffe
Auftreten der Holzarten 15	
Ausformung des Holzes 163	— regelung 235
Ausgaben	Betula
20	Bewaldungsprozent 7

Seite	D. Seite
Birnbaum, wilber	Dammpstanzung
Birte 15, 39	Damwild 124
Birkenbergwirtschaft 57	Dasychira pudibunda 34, 149
Birfwild 128	Danwild
Blajenrojt 121, 122	Derbholz 177
Blattafer	Derbstangen 178
Blitschaden	Dictung
Blochfolz	Douglane
Rincfnerfauf 168	Dinarentiantum
Boefföfer 141	Quineman 20
Stockholts 168 Bocttäfer 141 Boden 1, 2, 4, 6, 13, 15, 16, 53, 238	Surchforstung 102 119
- Decte	Surchreiserung 102
ertrangmert 216, 220	entagethering 102
- gare	Œ,
— rente 218, 242	
— wert 216, 219	Greffestenia 15 45 09
Bombyx neustria 149	Eberesche
— pini	Giche 15 95
28 putitierung 199	Giche
Bortentäfer	(Sichenhestand 98
Breitsaat	Gidenbestand
21011111013 101, 100, 170, 102	— feinde 36
Bronnfraft if auch einzelne Solze	— gerbrinde
orten) 158	— schälmald 57, 97
- niederwald	— wickler
Brusthöhendurchmesser 183	— wurzeltöter 36
Buche 15, 33	Eichhörnchen
Buchenbestand 90	Emint 9, 10
— feimlingspilz 123	Visangang
— fern 158	Elateriden
— ichädlinge 34	Grahigh 79
— ipringrupler	Gutmässerung
Buichhalahatriah	Grlenrüßler 38, 50, 133
Bruchweide . 50 Bruthöhendurchmesser . 183 Buche . 15, 33 Buchenbestand . 90 — feimlingspilz . 123 — fern . 158 — schädlinge . 34 — springrüßler . 34 Büschelpstanze . 65 Buschholzbetrieb . 99	Ernteverlust 196
	Eisbeere 15, 48 Endhieb 79 Entwässerung 115 Erlenrüßler 38, 50, 133 Ernteverluft 196 Ertrag 9, 10 Ertragsregelung 235 tafeln 198 mert 216 Erwartungsmert 226
C.	Ertragsregelung 235
Caeoma pinitorquum 120	— tafeln 198
Callidium luridum 141	— mert
Ganabische Mannel	Grwartungswert
Carninus Refulus 41	Grzeugnine
Canadifche Bappel	(Cichanhaittäisan
Gellulofe 1. 21. 47. 160	Gidenbastfäfer 42 Gefigenbastfäfer 42 – feinde 42 Gsfig 34, 161 Evonymus 49 Gester 15
Cerambyx cerdo 36, 141	Giffa 34, 161
Chamaecyparis Lawsoniana . 32	Evonymus 49
Cheimatobia brumata 34, 36, 149	Groten 15
Chnethocampa processionea 36, 147	Exoten
Chrysomela 141	
Chrysomyxa abietis 123	\mathfrak{F}_{\bullet}
Corylus Avellana	O"Illuma Shatmish 160
Crategory Orygonthe	gaulingsvertiev
Cryptorrhynchus Lanathi 28 50 199	merfience
Chareffe 29	— seit
Chiptelli	3000

Seite	Sett
Fagus silvatica	Gemeindewaldungen 9, 11 Gerbstoff(=rinde) 21, 31, 35, 36, 45, 171
Sanahäume	Gerbstoff(=rinde) 21, 31, 35, 36, 45, 171
Fafchinen	(Signification in the state of
Stakhauhen	@1
Scaulhaum 49	Goldafter 149
Selbaharn 44	Stangting
Sehler des Solzes	Grasnukung 175
Semelhetrich 56. 81. 85	Grobrinde
- fchlaghetrieh 80	Grubenholz 25, 30, 36, 159
Fernmirfung des Maldes . 4	Grünästung 108
Sestinfeit 157	Gruppe 13, 55
Seftmeter	Gruppe
Faulbaum	<i>y</i> 1 0
Reuchtigfeitsgehalt des Holzes . 156	$\mathfrak{F}.$
Stichte	G-EmalShatnish 50
Seichtenhestand 83	Salandiversity
hestandsgesninstmesne 152	Harrichargiagten
— hocf	Daget
- horfenfäfer 139	Sallifate to be learning 16
- feinde	Egymenten of 95 99 118
Statementalis	\$\text{Sackwaldbetrieb} \times \times 58\$ \$\text{Harmonic of the partial partia
- nestwickler 150	Salatung
rindenwickler 150	Suffithing
Fidonia piniaria 25, 148	Šauhanfaitžaltan 18
- neftwictler	Harting in a control of the control
Flachwurzler 17 Fladerschnitt 156	— nutkung
Fladerschnitt 156	Saunthestand 14
Flechtwaren 49	Hamptoestand
Fluasand 6, 115	Saustiere (Scholen) 121
Fohre (f. Kiefer 23	Social 14
Formachl 188	Seilbronner Sortierung 164
Forst 11	Heister 65
— benutung 155	Fiebsauszeichnung 162
— einrichtung 235	— folge
— gärten 66	- führung 112
— farten 248	— plan
— schutz 109	vichtung (8 112
— unfräuter 117	- fok 252
— wirtschaft 1, 2, 3, 11	_ 310
— wissenschaft 11	Hippophaë rhamnoides 49
Fortpflanzung 19	- flag
Fraßbild 134	Heige (Schaden) 110 Heighbord (Schaden) 104 Heighbord (Schaden) 104 Heighbord (Schaden) 104 Heighbord (Schaden) 183 Heighbord (Schaden) 183 Heighbord (Schaden) 155 Heighbord (Schaden) 161 Heighbord (Schaden) 161 Heighbord (Schaden) 161 Heighbord (Schaden) 157
Fraxinus excelsior 42	Hochwaldbetrieb 9, 56
Freihändiger Verkauf 170	Höhenmessung 183
Frost 16, 38, 109	Soblbohrer 71
— spanner 34, 36, 149	Sp[3
Frühholz	_ arten 9, 15, 53
Füllhold 102	— bedarf 9
Furnière 36, 43, 44, 160	— gewinnung 161
Futterlaubnutzung 175	— härte 157
Flachmurzler	— härte
w.	— meßtunde 177
Galeruca	- prefile
Gastropacha pini	- fchliff 21, 47, 48, 160
Geißblatt 117	— verwertung 168
Gelbertragstafeln 200	— vorrat 238
Ottover Breniten.	

Calta	Seite
Sette Horizontalgräben 113 Horft 13, 55 Hügelpscanzung 73	Rorbwarenindustrie 50 Rorbweide 50 Rorporationswaldungen 9 Rostenwert 224 Rreuzdorn 49 Rrone 13 Rubbertugg 180
Horizontalgraven 113	Rordwateninouprie 50
porti	Moroidette
Sötgelpflanzung . 73 Sülfen . 49 Sumusbildung . 13 Hylesinus . 134 Hylobius abietis . 25, 130 Hysterium pinastri . 122	Rorporationswaldungen 9
Butlen 49	Kostenwert 224
Humusbildung 13	Kreuzdorn 49
Hylesinus	grone
Hylobius abietis 25, 130	Rubierung 180 Rulminationszeitpunkte 223 Rultur 14 — kosten
Hysterium pinastri 122	Kulminationszeitpunkte 223
	Rultur 14
3.	— kosten 213
Ilex aquifolium	— plan 257
Amprägnierung 159	
Inhaltsermittlung 179	2.
Enfetten	Längsgänge 134
Institution of the state of the	Längsgänge
Sunamucha 14	Lärchenheitand 90
_ nflege 101	— frehanila 120
— pflege	- miniermatte 150
oumperus	_ rindenmicfler 151
Ñ.	- miniermotte
	Lamia textor
Kahlsaumschlag 56	Lamia tautan 50
Rahlschlag 56	Canbuint de stricte de de la company de la c
Kaninchen 124, 125	Sanoistriajajittaje Grunojiaae,
Rapitalwerte	Occident Aufforstung 221
Kartierung 248	Eangybiz 164, 178
Raspische Weide 51	Larix
Reimfraft 61	Larix 29, 31
— proben 61	Larvengänge 134
Rern	Latiche
- müchle	Laubhölzer
Riefer 23	Lawinen 6
Riefer	Lawson's Scheinenpresse 32
— bestand	Leimen 145
- bestandsgespinstwespe 152	Leitergänge 134
— blasenrost 121	Lichtbedarf 16
— platimethe	— holzarten 16
— borfenfäfer 140	Lichtungsbetrieb 57, 88, 107
— dreher 120	Geitergänge 134 Lichtbedarf 16 — holzarten 16 Lichtungsbetrieb 57, 88, 107 Juwachs 107 Liparis 144, 149 Lochpflanzung 73 Loben 65 Lophodermium pinastri 122 Lophyrus pini 151 Logstieb 112 Lotgänge 134
— eule 147	Linde 15, 40
— harzgallenwickler 150	Liparis 144, 149
— funingumicfler 150	Lochpflanzung
- totsachlattweipe 152	Loden 65
- fotfacklattwespe	Lophodermium pinastri 122
- schonungsgesninstmesne 152	Lophyrus pini 151
- Inguner 148	Loshieb 112
— fninner 149	Sotgänge
— stangenrässelfäfer 139	Lyda 152
— stangenrüsseltäfer 132 — triebwickler 149	Lytta vesicatoria 141
Rleinbesitz	
Cleinnflourer	Wt.
Kleinpflanzen 65	
Klemmpflanzung	Mäufe
Olumna 1, 4, 7, 15, 53	Mandelweide 51
Cambiniante Mantel	Matterface 105
Romanti 81	Massenberechnung 195
Stollipolt	— schähung 198
Rompost 70 Ropfholzbetrieb 49, 58, 99	— tafeln 189

Seite	Seite
Massenzuwachs 206, 231	Peziza Willkommii 30, 120
— zuwachsprozent 208	Pflanzenabstand 69, 75
Mast 19	— beschaffung 65, 72
— futter 34, 36	— mengen 76
Maulwurfsgrille 151	— aucht
Mehlbeerbaum	Bflanzgärten 66
Melolontha 129	— methoden 72
Mischbestände 55, 96	Pflanzung Pflanzverbandweite 59,
— muchspflege 102	methoden
Mistel	Phytophtora omnivora 35, 123
Mittelwaldbetrieb 9, 58, 99	Picea 20
Mahalhala 160	Bilge
Möbelholz	Pirus
Mnosföhre	Pissodes
Moosföhre	Plägesaat 62
	Blaggenvilanzung
92.	Blenterbetrieb 65, 81, 85
	Plaggenpstanzung
Nachhesseit	Polyphylla fullo 46
Nachhieb 79	Polyporus annosus 21, 25, 118
Nacktwurzelige Pflanze 65	Populus 46
Nadelhölzer	Preisfestigenng 168
Mährstoffe 1. 16	Privatwaldungen 9
Nebenbestand 14	Brobestamm 198
— holzarten 15	Arnhufto had Malhad 155 179
Nebenbestand 14 — holzarten 15 — nugungen 3 Nectria 35, 43	Produtte des Waldes 155, 172 Produttion 9, 10
Nectria	Produktionsfaktoren
Niederdurchforstung 104 Niederschläge 5 Niederwaldbetrieb 9, 57, 97	— gang
vitederichlage	— zeiträume
Wanna O1 02 94 144	— lehre
Nonne 21, 25, 34, 144 Nordmann's Tanne 23	Prozessionsspinner 36, 147
Normalnorrat 236	Prügelholz 178
Normalvorrat	Prunus
Nutholz 159, 178	Prunus 49 Pseudotsuga 31 Burpurweibe 51
— borkenkäfer 23, 141	parparibetoe
Nugrinde 178	Ω.
Muhungen 9	Duglitätäziffer 213
5	Qualitätsziffer 213 Qualitätszuwachs 231
D.	Quellen 6
Oberea oculata 50, 141	Quercus 35, 37
Oberholz 58, 99	Quergänge
Ocneria dispar 34, 149	Querschnitt 155
Öd= und Unland 10	Querschnittsform 157
Orchestes fagi	on.
Stepletti	N.
₽.	Raitelrinde 171
·	Rammeltammer 133 Randverjüngung
Bapierholz 20, 48, 160 Bappel 15, 48	Randverjüngung
— blattfäfer	Rauhreif
— bod 47, 141	Raummeter
Barkettriemen 34, 36, 160	Rechnungseinheit 177
Peridermium 25, 121, 122	Reduktionsfaktoren 183

Refiger	Seite	Seite
Rechent 1.2 1.2 2.2 2.3 Rechent 1.2 2.2 2.3 Rechent 1.2 2.2 2.3 Rechent 2.2 2.3 2.4 Rechent 2.2 2.3 2.4 Rechent 2.2 2.3 2.4 Rechent 2.3 2.4 2.4 Rechent 2.3 2.4 2.4 Rechent 2.3 2.4 2.4 Rechent 2.3 2.4 2.4 Rechent	Regen 113	Schichtwithold 165 179 199
Neineinmahme	Rehwild 124	Schirmhofomuna 77
Reifig	Reihenabstand 69, 75	formithing
Reifig	Reineinnahme . 11, 211, 221, 238	- fallgangriffragna 56 79
Setifiangen 178 Setifiangen 178 Setifiangen 178 Setifiangen 178 Setifiangen 178 Setifiangen 160 Seti	Reinertrag 211, 238, 241, 242	Schlafmänia 196
Refonantishols 160 Rhamnus 49 Schlagweiler Hochwalbetrieb 56 Schleborn 49 Schlagweiler Hochwalbetrieb 56 Schleborn 49 Schlagweiler Hochwalbetrieb 56 Schleborn 49 Schlaß f. Beflandesfichtuß 113 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 113 Schmend 114 Schmitterobe 61 113 Schmend 114 Schmitterobe 61 113 Schmend 114 Schmitterobe 61 114 Schmitterobe 61 114 Schmitterobe 61 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 115 37 Schmitterobe 115	Reifig 177, 178	Schlaggyfnahme 167
Refonantishols 160 Rhamnus 49 Schlagweiler Hochwalbetrieb 56 Schleborn 49 Schlagweiler Hochwalbetrieb 56 Schleborn 49 Schlagweiler Hochwalbetrieb 56 Schleborn 49 Schlaß f. Beflandesfichtuß 113 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 111 Schmenbrand 113 Schmend 114 Schmitterobe 61 113 Schmend 114 Schmitterobe 61 113 Schmend 114 Schmitterobe 61 114 Schmitterobe 61 114 Schmitterobe 61 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 114 Schmitterobe 115 37 Schmitterobe 115	Reisstangen 178	— nflanzen 65
Rinipenbrand	Rentabilität, Rente . 1, 3, 54, 221	— reiniauna
Rinipenbrand	Resonanzholz 160	Schlagmeiser Hachmalahetrieh 56
Rinipenbrand	Rhamnus 49	Schlehaarn 49
Rinipenbrand	Rhytisma acerinum 43	Schluß f. Restandesschluß. 13
Singelfpinner		Schnee 113
Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia Pseudacacia 45 Robinia 45 Robi		— bruch
Shober	Ringelspinner 149	— bruef
Store		Schneideln 21. 99. 172
Nobertrag 238		
Shotbuche	Röderwaldbetrieb 57	— mare 22. 24. 160
Shoteride	Rohertrag	Schonung 14
Shoterife	Rotouche	Schüttekrankheit 25, 122
Rotpuftelfrantheit	30 telene	
Rotichmany Rot		
Rottanne	Mattheways 24 140	Schwammspinner 34, 149
Solution		Schwarzerle 15, 37, 98
Rüderlohn		— erlenbestand 95
Ruisselfafer		
Saat 60		
Saat	250	
Saat 60	S.	
Saatausführung	€oot (0	School des Poises 137
Saatenschutz		
— verdünnung	Gastonichup 64	Sethole 73
Saatgut		
— fämpe		
— pflanzen		
Saelatte		Sorbus 48
Salix	— pflanzen 65	Sorbus
Samenbededung	— pflanzen 65 Säelatte 68	Sorbus
— gewinnung	Salix	Sorbus
— herfunft	Säelatte 68 Salix 49 Salweibe 49	Sorbus
jahre	Sälix 49 Salweide 49 Samenbebedung 63	Sorbus
menge	Sälix <td< th=""><th> Sorbus</th></td<>	Sorbus
- produktion 19 Spirfe 26 - reife 19 Spifahorn 43 Sandborn 49 Sptint 155 Saperda carcharias 47, 141 Spulenholz 40 Saumfchlagverfahren 77 Staatswaldungen 7, 9 Schälen des Wildes 125 Stanmaßhl 14 Schälwaldbetrieb 35, 37, 57 Standort 1, 15, 16, 53 Schaftforn 13, 17 — sklassen 239 Schattholzarten 16 Stangenholz 14 Scheermauß 38, 127 Stechfichte 22 Scheibholz 259 Stechfiat 62	Salix 49 Salweide 49 Samenbededung 63 — gewinnung 176 – herfunft 60	Sorbus
- reife	Salix 49 Salweide 49 Salmenbededung 63 — gewinnung 176 — herfunft 60 jahre 19	Sorbus
Sanddorn 49 Splint 155 Saperda carcharias 47, 141 Spulenholz 40 Saumschlagverfahren 77 Staatswaldungen 7, 9 Schällen des Wildes 125 Stammzahl 14 Schällwaldbetrieb 35, 37, 57 Standort 1, 15, 16, 58 Schaftform 13, 17 Standort 239 Schaftholzarten 16 Stangenholz 14 Schermaus 38, 127 Stechfichte 22 Scheidholz 259 Steckfiat 62	Salix 49 Salix : 49 Salweide : 49 Samenbededung : 63 — gewinnung : 176 — hertunft : 60 jahre : 19 menge : 63, 67	Sorbus
Saperda carcharias	Sålix 49 Sålweide 49 Salweide 49 Samenbedectung 63 gewinnung 176 berfunft 60 jahre 19 menge 63, 67 produktion 19	Sorbus
Saumschlagverschren	Sålix 49 Sålix 49 Sålweide 49 Samenbedectung 63 gewinnung 176 berfunft 60 jahre 19 menge 63, 67 produktion 19 reife 19	Sorbus
Schälen des Wildes . 125 Stammzahl . 14 Schälwaldbetrieb . 35, 37, 57 Standort . 1, 15, 16, 53 Schaftform . 13, 17 — Ifassen . 289 Schattholzarten . 16 Stangenholz . 14 Schechfichte . 22 Stechfichte . 22 Scheibholz . 259 Stechfaat . 62	Salix 49 Salix : 49 Salweide : 49 Samenbebeckung : 63 — gewinnung : 176 — hertunft : 60 jahre : 19 menge : 63, 67 — produktion : 19 - reife : 19 Sandborn : 49	Sorbus
Schälmaldbetrieb . 35, 37, 57 Stanbort . 1, 15, 16, 53 Schaftform . 13, 17 — Ifassenson . 289 Schattholzarten . 16 Stangenholz . 14 Scheidholz . 22 Stechfichte . 22 Scheidholz . 259 Stechfichte . 62	Salix 49 Salweide 49 Samenbebedung 63 — gewinnung 176 – herfunft 60 jahre 19 menge 63, 67 — probultion 19 - reife 19 Sanddorn 49 Saperda carcharias 47, 141	Sorbus
Schaftform	Sålix 49 Sålix 49 Sålweide 49 Samenbededung 63 — gewinnung 176 — herfunft 60 jahre 19 menge 63, 67 — produttion 19 - reife 19 Sandborn 49 Saperda carcharias 47, 141 Saumfchlagverfahren 77	Sorbus
Schattholzarten	Sålix 49 Sålix 49 Sålweide 49 Såmenbededung 63 – gewinnung 176 – herfunft 60 jahre 19 menge 63, 67 – produktion 19 - reife 19 Sandborn 49 Saperda carcharias 47, 141 Saumfchlagverfahren 77 Schälen bes Wildes 125	Sorbus
Scheidholz	Salix	Sorbus
Scheidhold	Salix	Sorbus
Scheitholz	Salix	Sorbus
	Salix	Sorbus

Sette	3.	Seite
Stieleiche	Berband	75
Stodausschlag 19	Rarhraitung & Salzarten	9 15 16
— hold 177, 178	Nordunftung b. Dolgatten	5, 10, 10
Streifensaat 62	Verdunstung	89 97 99
Streunugung 2, 21, 23, 25, 34, 54, 172	Werfauf	168
	— &mert	216. 228
Strobe 28 Stückschu 162 Stürme 111 Submission 169 Sumpstieser 26	Rernflanzung	72
Stücklohn 162	Rerichulung	65. 69. 70
Stürme 111	Rersteinerung	. 169
Submission 169	Rerfumpfung	115
Sumpftiefer 26	Berteilung des Baldes .	7
	Bermaltungstoften	213
T. Taglohn	Verwendung des Holzes .	158
Taglohn 162	Viscum album	117
Tanne 15, 22	Vögel	128, 129
Tannenbestand	Vogelbeerbaum	48
— borkenkäfer 140	Vogelfirsche	49
— feinde	Vollholzigteit	13
— borfentäfer 140 — feinde 23 — frebs 121 — triebwickler 150	Vollsaat	62
- triebmickler 150	Vorbereitungshieb :	78
Taubildung 5	Berjüngung 59, 77, Bertauf 59, 77, Bertauf 59, 77, Bertauf 59, 77, Bertfauf 59, 77, Bertfauf 59, 59, 77, Bertfauf 59, 59, 77, Bertfauf 59, 59, 77, Bertfauf 59, 59, 77, 59, 77, 59, 77, 79, 77, 79, 77, 79, 77, 79, 77, 77	80
Tauschwert		
Lare	233.	
Tage 168 Tagus 32 Teer 25, 34 Telegraphen= 2c. stangen 21 Temperatur 4, 16, 110 Texpentin 23, 30 Teuerungszuwachs 231 Tiefgründigseit 17 Tiefwurzler 17 Tilia 40 Tinea laricella 30, 150 Tomicus 138	Wacholder	40
Tolographan, as stonean 91	wandloer	19 10
Tamparatur 4 16 110	waystum	. 10, 15
Ternentin 93 30	Bärme	124
Tenerungerumache 231	Washange	160
Tiefarindiafeit	Mala	3 11
Tiefmuraler	han	12
Tilia 40	- hoden (f. Boden)	
Tinea laricella 30, 150	- brände	152
	- brandperficherung	153
Tortrix 149	— einteilung	246
Totalitätshauungen 259	- ertrag	211, 238
Trachea piniperda 147	— feldbau	57
Zotalitătăhanungen	— flächen	7
Trametes	— gärtner	. 25, 136
Traubeneiche	— rebe	117
- tiriche 49	— rente	239
Treibholz	- rentierungswert	241
- firsche	— standsrevision	260
Trupp	— wertrechnung	211
u.	Walter	40
	Wasservatta	88 107
Therefore the same and the same	Massermirtschafts Redeutu	na h 98 5
11/ma 15 44	Wächstum Wärme Bagegänge Bagnergewerbe Bald bau boden (f. Boden). brände brandversicherung einteilung einteilung feldbau flächen gärtner rebe rente rente rentierungswert flandsrevision wertrechnung Balfer Wanderfampbetrieb Basservatte Basservatte Basservatte Beberbock	50
Ilmfonomessung 180	Weberbock	
11mlaufzeit 246	Beiden .	16. 49
Imtriehagit	Weiden	50, 141
11mmandima 100	- feinde	50
Unfraut	- holzbohrer	47
Unterbau 57, 107	— zucht	52
Überhaltsbetrieb 56, 89 Überschwemmungen 6 Ulme 15, 44 Umfangmessung 180 Umlaufzeit 246 Umtriebszeit 220, 239, 242 Umwandlung 100 Unfraut 66, 68, 117 Unterbau 57, 107 Unterholz 58, 99	— feinde	229

Scite	Seite
Weißbuche 41	Burzelbrut 19
	— fchwamm 21, 25, 118
— erle	— system 17
— fichte	
— tanne	€.
— weide 49	Xyloterus lineatus 23, 141
Wertsmehrung 231	ryloterus micatus 20, 141
— zuwachs 244	a
Wenmouthstiefer 15, 28	3
— fiefernblasenrost 122	Zapjenfaat 63
Wildbäche 6	Belluloje 1, 21, 47, 160
Wildlinge 65	Berfetzung 13, 78
Wildschaden 124	Zinfeszinsformeln 213
Wildtauben 128	— tafeln 234
Windbruch	3in3fuß 211
— richtung 5, 78	Birbeltiefer 15, 28
— wurf 111	Zitterpappel 46
Wirtschaftseinheit 248	3 ündholz 30, 47, 48
— fontrolle 258	Bufällige Ergebnisse 259
Wohlfahrtswirkungen d. W 4	Zuwachs 205
Molfenbrüche 113	bohrer 207
Wühlmaus	— prozent 208
Wurzelausschlag 19	Zwischennutzung 238
	0

Druckfehler

Seite 126 Zeile 22 von oben lies Nadelholgfamen ftatt Nadeln, Solgfamen.

Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Forst= und Sandwirtschaft.

Herausgegeben von Dr. Carl Freiherr von Tubeuf,

Jährlich erscheinen 12 Befte von ca. 5 Druckbogen mit Tafeln und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. Preis für den Jahrgang M 14.—.

Mitteilungen

der Württembergischen forstlichen Versuchsanstalt.

Herausgegeben vom Borstand Dr. A. Bühler, Professor an der Universität Tübingen.

Beft 1/2 je // 3 .- .

Die Madelhölzer

mit besonderer Berücksichtigung der in Europa winterharten Urten. Eine Einführung in die Nadelholzkunde für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde und Forstleute.

Von Dr. Carl Freiher von Tubeuf, o. ö. Professor an ber Universität München.

Mit 100 neuen, nach der Matur aufgenommenen Originalbildern im Text.

Preis geb. M 5.50.

Die Vorarbeiten zum Wegbau in Waldungen.

Unleitung für Vollzugsbeamte im forstlichen Betrieb.

Bearbeitet von E. Müller, Großh. bad. Forstmeister in Freiburg i. Br.

Mit 54 Abbildungen. Preis geb. M 2.20.

Die Ausgleichsrechnung und ihre Bedeutung für die Beurteilung forstlicher fragen.

Von Dr. Julius Buffe, Kgl. forstaffeffor.

Preis 1 1.50.

Wandtafeln über Bauholzzerstörer.

Sum Gebrauch beim botanischen, spez. mykologischen und besonders beim bautechnischen Unterricht an höheren und mittleren Lehranstalten, Gewerbeschulen usw. Dargestellt in farbiger Lithographic.

Heransgegeben von Dr. Carl Freiherr von Tubeuf,

Tafel 1: Der echte Hausschwamm, Merulius lacrymans.

2: Der weiße Porenhausschwamm, Polyporus vaporarius und Verwandte.

Preis	jeder	Tafel	auf	Papier				\mathcal{M}	4.50
,,	,,	"	,,	Leinwand	aufgezogen			,,	6
"	"	11	"	"	"	mit	Stäben	"	6.50
Preis	des i	Tertes						,,	Į.—

Die winterharten Nadelhölzer Mitteleuropas.

Ein handbuch für Gärtner und Gartenfreunde.

Don E. Schelle,

Rgl. Garteninspettor am botan. Garten der Universität Tübingen.

Mit 173 Abbildungen, darunter 155 neue, nach der Natur aufgenommene Originalbilder und federzeichnungen, sowie eine Tafel und eine geographische Karte.

Preis in Leinwand geb. M 8 .-.

Der Wald und dessen Bewirtschaftung.

Don Kgl. Oberforstrat B. Fischbach.

3. Auflage von forstamtmann Dr. Wörnle. Mit 42 Abbildungen.

Beb. M 1.80.

fühlings landwirtschaftliche Zeitung.

Berausgegeben von

Geheimrat Professor Dr. B. Edler, Direttor des landwirtich, Institute der Universität Jena.

Erscheint monatlich 2 mal. - Abonnementspreis pro Quartal M 3,-.

Die Lagerung der Getreide.

Entstehung und Verhütung mit besonderer Berücksichtigung der Süchtung auf Standsestigkeit. Von Geheimrat Professor Dr. C. Rraus, München.

Preis in Leinwand geb. M 13 .- .

Aus Biologie, Tierzucht und Rassengeschichte.

Gesammelte Vorträge und Auffätze von

Dr. H. Rraemer.

Profesjor an der landwirticaftl. Sochichule Sobenbeim.

1. Band. Mit 36 Abbildungen. Preis geb. M 9 .--.

Wirtschaftslehre des Landbaues.

Ein Cebrbuch für Studierende der Candwirtschaft und jum Gebrauche für Cand- und forstwirte.

Don Professor Dr. F. Waterstradt,

Direttor des Instituts für Birtichaftslehre des Landbaues der Rgl. Universität Breslau.

Mit Abbildungen. Preis geb. ca. M 12.—. Erscheint im Herbst 1912.

Mutviehschwache Wirtschaft

von Ulrich Hege in Haeusern bei München.

Kritische Studie eines intensiven landwirtschaftlichen Betriebes.

Don Dr. Fr. Wagner,

Professor für Landwirtschaft an der Rgl. Baper. Mademte Beihenftephan.

Mit einer geologischen Spezialkarte 1:5000 nebst Profilen, einer Bohrkarte und einem Gutsplan, sowie 3 Cafeln.

Preis in Leinwand geb. M 5 .- .

Theorie und Praxis der Pflanzenzüchtung.

Ein Leitfaden für praktische Candwirte und Studierende.

Von Dr. H. Lang, Borftand der Großh, bad. Saatzuchtanstalt Hochburg.

Mit 47 Abbildungen. Preis geb. M 4.50.

Sandwirtschaftliche Bebäude.

Entwürfe der Baustelle des Bayer. Candwirtschaftsrates.

Herausgegeben von Frit Jummerspach, Architekt Broseffor an der Agl. Techn. Sochicule in München und Borftand der Baustelle des Baber. Landwirtschaftsratee.

32 Cafeln mit kurzem erläuterndem Teyt. Größe der auf feinstem Karton gedruckten Cafeln 34 cm hoch und 44 cm breit.

Preis in Mappe M 14.—. Das Werk kann auch in vier Lieferungen à M 5.— bezogen werden; Preis der Mappe hiezu M 2.—.

— Neue billige Volksausgabe! ———

Tierwelt und Sandwirtschaft.

Des Candwirts freunde und feinde unter den freilebenden Tieren.

Don Professor Dr. G. Rörig,

Geb. Reg.=Rat an ber Kaif. biolog. Unftalt für Land= und Forstwirtschaft Dahlem bei Berlin.

Mit 99 farbigen Abbildungen auf 5 Tafeln und 439 Textabbildungen.

Preis in Ceinwand geb. M 6 .- . 418 Seiten Gr. Oftav-format.

Ich fann versichern, daß ich felten ein mir zur Besprechung vorgelegtes Buch so unbebingt und so marm habe empfehlen fonnen wie biefes.

Professor Dr. von Nathulius-Salle.

Martin-Zeeb Handbuch der Landwirtschaft.

Sechste Auflage, bearbeitet von Wilhelm Martin, Großherzogl. babifcher Stonomierat.

Mit 45 farbigen Abbildungen auf vier Doppeltafeln und 400 in den Cert gedruckten Ubbildungen.

Preis in Leinwand geb. M 8. -. In Partien von 12 Eremplaren an à M 7 .-.

Dieses längst bewährte "Handbuch der Landwirtschaft", das in seiner 6. Auslage eine gründliche Umarbeitung erfahren bat, berücksichtigt sowohl die neuesten Ersahrungen der Prazis als auch die Ergebnisse der wissenägeliet der Landwirtsschaft — Acker: und Pstangenbau, Tiezzucht und Betriebslehre — auf 800 Seiten groß. Format in einer für seiermann leicht verständlichen Weise behandelt. Auf die Justistion des Buches wurde ein besonderer Wert gesegt; is sarbige und 400 schwarze Abbildbungen ergänzen den Text auf das vorteilhafteste.

Landwirtschaft.

Martin-Zeeb, Handbuch der Candwirtschaft. 6. umgearbeitete Auflage von Wilh. Martin, Großh. bad. Dfon.-Rat. Mit 45 farbigen Abbisoungen auf 4 Doppeltafeln und 400 Textabb. Preis in Leinwand geb. # 8.—. (In Partien von 12 Exemplaren an à # 7.—.)

Dieies längst bemährte "Jandbuch der Landwirtichaft", das in seiner 6. Auslage eine gründliche Umarbettung erfahren hat, berücksichtigt sowohl die neuesten Ersatungen der Brazis als auch die Ergebnisse der wiselnichaftlichen Forschung in vollem Maß. Dabei wird das Gelamt gebiet der Landwirtschaft — Acer und Bifangendan, Tiergnich und Bertiebstehre – auf 800 Seiten groß Format in einer für jedermann leicht verständlichen Beise behandelt. Auf die Junftration des Buches wurde ein besonderer Wert gelegt; 45 farbige und 400 schwarze Abbildungen ergangen den Tert auf das dorteilbafteste.

"Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirtschaft" ist ein wahres Schatzkästlein für jeden Landwirt und bietet auf tausenderlei Fragen die richtige Antwort.

Das Jahr des Kandwirts in den Vorgängen der Natur und in den Verrichtungen der gesamten Landwirtschaft. Sin Handbuch für den prakt. Landwirt, dargestellt von Fr. Möhrlin. 3. Auflage, bearbeitet von Ökonomierat V. Weißel, Direktor der landw. Winterschule in Lich. Mit 128 Abbild. und 2 farbigen Doppeltaseln, enthaltend: tierische und pflanzliche Schädzlinge der Obstbäume. Preis geb. M 4.—.

Gin prächtiges Buch, in welchem sich der Verfasser die Aufgabe stellt, die Arbeiten des Candwirts (Felbbau, Handelsgewächsbau, Obst. und Gemüsebau, Viehzucht einschließlich Milche wirtschaft, Pferdes, Schweines. Gestügels und Bienenzucht) in der natürlichen Reihenfolge der Jahreszeiten darzustellen, wodurch dem Merse der arobe Vorzug zuteil murde. dem Candwirt gerade dann mit dem entiprechenden Rat zur Hand zu sein. wenn er ihn am nötigsten braucht. Die Vorgänge in der Natur, mit echt poetischem Hauch umwoben, sind wie die Geses derselben, in leichtverständlicher Form dargestellt.

- Cheorie und Praxis der Pflanzenzüchtung. Gin Leitfaden für praftische Landwirte und Studierende. Bon Dr. H. Lang, Borftand der großh. bad. Saatzuchtanstalt Hochburg. Mit 47 Abbildungen. Preis in Leinswand geb. M 4.50.
- Nutzviehlchwache Wirtschaft von Ulrich Hege in Häusern bei München. Kritische Studie eines intensiven landwirtschaftlichen Betriebes. Von Dr. Friedrich Wagner, Prosessor für Landwirtschaft an der Königl. Bayer. Ukademie Weihenstephan. Preis gebunden M 5.—.
- Die Bekämpfung der Acker-Unkräuter. Bon Landesökonomierat Maier= Bode. Mit 64 Abbildungen. Preis geb. M 1,80.
- Kandwirtschaftlicher Caschen- und Schreibkalender. Herausgegeben vom Kgl. Landesökonomierat Fr. Maier = Bode. Preis in Leinwand geb. mit Bleistift versehen M 1.—. (In Partien von 10 Exempl. an à M —.90.)
- Fühlings landwirtschaftliche Zeitung. Zentralblatt für praktische Landwirtschaft. Unter Mitwirkung hervorragender Gelehrter und Praktiker heraußegegeben von Geh. Hofrat Professor Dr. W. Goler, Direktor des landwirtschaftl. Instituts der Universität Jena. Monatlich 2 Heste à 2 bis 2½ Druckbogen. Preis pro Quartal M 3.—.

Diese Zeitschrift enthält steis eine Jule ber anregenbsten und wertvollsten Abhandlungen aus bem Gebiete bes Aderbaues, ber Biehjucht, ber Betriebswirtschaft und ber landwirtschaftlichen Gewerbe. Die Redattion (Gerr Geb. Hofrat Brof. Dr. Edler in Zena) wird, unterfügt von einer großen gabl bervorragendifter Hachmaner, über die neuen Forschungen und Ertahrungen auf allen Gebieten der Landwirtschaftswissenschaft und der Praxis in Driginal-Auffähen steis eingehend berichten, sowie auch ben Landwirt interessierende aktuelle Fragen erottern.

Landwirtschaft.

Neuzeitliche Candwirtschaft. 20 gemeinsaßliche Vorträge über Maßnahmen zur Ertragssteigerung in mittleren und kleineren Landwirtschaftsbetrieben. Bon Of.-Rat G. Linch, Generalsekretär der Landw.-Rammer für das Großt. Sachsen, Weimar. Geb. M 4.—.

In 20 flott ausgearbeiteten Borträgen ist es dem Berfasser gelungen, bas Wichtigfte aus allen Gebieten ber Landwirtschaft in entsprechender Form zu behandeln. Dem Landwirtsschaft ift aftelehrer wird biese Schrift bet Abhaltung von Borträgen ein willkommenes Nachschlages werk und bem praktischen Land wirt eine Quelle reicher Belebrung sein.

- Die Cagerung der Getreide. Entstehung und Verhütung mit besonderer Berückschitigung ber Züchtung auf Standfestigkeit. Bon Prof. Dr. C. Kraus in München. Breis gebunden # 13.—.
- Tierwelt und Landwirtschaft, des Landwirts Freunde und feinde unter den freilebenden Tieren. Bon Prof. Dr. G. Rörig. Mit 5 Farbentafeln und 439 Textabbildungen. Bolfsausgabe. Preis in Leinwand gebunden M 6.—. 418 Seiten, großes Oftav-Format.
- Witterungskunde für Candwirte. Gine Anleitung zur Anstellung von meteorologischen Beobachtungen und zur Benützung von Betterkarten. Von Prof. Dr. Paul Holbefleiß in Halle a. S. Mit 14 Textabbilbungen und 6 Wetterkarten. Breis brosch. M 2.40.

Tierheilkunde und fütterungslehre.

Ch. Merk's Haustierheilkunde für Candwirte. 12. Aufl. neu bearbeitet von E. Hoffmann, Prof. an der Kgl. tierärztl. Hochschule zn Stuttgart. Mit 168 Abb. Breis geb. M 4.—.

Prosessor Holden bat es in musterhafter Weise verstanden, mit der Renbearbeitung dieser haustierheilfunde ein Buch zu schaffen, so wie es jeder praktische Landwirt, der wenig Zeit zum Lesen hat, wümscht; nämlich leichtvertändlich und überschillt. Eine große Aah neuer präcktiger Originalabbildungen über Heistnube ist in den Text ausgenommen worden, wodurch das Berständnts und der Rutzen des Buches wesentlich erhöht wurde. Die inneren wie die ängeren Aranthetten sind aufs eingehendste besprochen, und die bewährtesten Mittel zur Ersennung und Bekämpfung in klarer Weise angegeben, auch ist den seuch enhaften Arantheit ein nich der Behandlung und Stigung derselben nach reichsgesehlichen Vorschriften ein gebendste Berücksichung zu teil geworden.

- Die Fütterung der landwirtschaftlichen Nutztiere. Auf Grund der neuen Forschungsergebnisse und praktischer Ersahrung in gemeinverständlicher Form bearbeitet von Of.-Rat G. Linckh, Generalsekretär der Landwirtsschaftskammer für das Großherzogtum Sachsen. Preis geb. M 5.—.
- Ceitfaden der Fütterungslehre für den Unterricht an landwirtsch. Lehranstalten. Bon Dtonomierat Lindh. 2. Aufl. Gebunden & 1.20.
- Rurze Fütterungslehre mit Anleitung zur Aufstellung von Futterrationen. Auf Grund der neuesten, insbesondere der Kellner'schen Forschungen in leicht faßlicher Form bearbeitet von B. Renner, Kgl. Landwirtschaftslehrer in Frankenthal (Pfalz). 2. Auslage. Gebunden M 1.50.

Waldwirtschaft.

- Grundriß der Forstwissenschaft für Landwirte, Baldbesitzer und Forstleute. Von Prof. Dr. B. Schüpfer. Mit 53 Abb. Gebunden M 6.—.
- Der Mald und delfen Bewirtschaftung. Bon Agl. Oberforstrat S. Fischbach. 3. Hufl. von Oberförster Dr. Mörnle. Mit 42 Abbild. Geb. M 1.80.

Cierzucht.

- Hus Biologie, Cierzucht und Raffengeschichte. Bon Prof. Dr. K. Krämer in hohenheim. I. Band. Mit 36 Abbild. Gebunden M 9.-.
- Fortschrittliche Tierzucht. Allgemeine und besondere Züchtungsfunde umfassend Pferd, Rind, Schaf, Ziege, Schwein, Kaninchen und Geflügel. Von A. Hink, Großherzogl. bad. Zuchtinspektor. Preis geb. M 2.50.
- Sinträgliche Rindviehzucht nebst einer Belehrung über Währschaftsrecht und Gewährssehler, Seuchen und andere Krankheiten. Von A. Hink, Groß-herzogl. bad. Zuchtinspektor. 2. Auflage. Mit 15 Abbildungen. Preist gebunden *M* 3.80.
- Geburtshilfe und Geburtspflege. Ein praktischer Ratgeber für Biehbesitzer. Bon Dr. C. Nörner. Mit 46 Abbildungen. Preis geb. # 2.80.
- Diese fehr empfehlenswerte Schrift verbient weiteste Verbreitung in landwirtschafts lichen Rreifen.
- Anleitung zur Beurteilung der Rinder. Gemeinfaßliche Belehrung für Stubierende der Landwirtschaft und der Beterinär-Medizin, für Landwirte und Rindviehbesitzer. Bon Dr. C. Nörner. Mit 70 Abbildungen. Preisbrosch. M 5.—, geb. M 6.—.
- Zucht und Haltung des Rindes. Zugleich ein Leitsaben zum Unterricht an landwirtsch. Winter= und Ackerbauschulen. Von Okonomierat A. Schmid und B. Schuemacher, Großh. Bezirkstierarzt. Mit 14 Abbild. und 5 Tafelbildern. Preis geb. M 1.30.
- Die Pferdezucht unter Berücksichtigung des betriebswirtschaftlichen Standpunktes. Bon Dr. Simon v. Nathusius, Professor am landw. Justitut der Universität Halle. Mit 12 Abbild. Preis brosch. M 3.—, geb. M 3.80.

Berfasser beipricht zunächft die Seichichte und Naturgeschichte des Pserdes, dann seine verschiedenen Rassen, dabet die zwei großen Abeitungen "Laufperd und Schrittpferd" seikellend, weiter das Laufen des Pserdes einsch. der Vangarten. Dann behandelt er die Zuch des Pserdes im algemeinen und im besonderen und die Taltung des Pserdes Ensige und Ernährung). Schließlich teilt er seine Gedanken über Aussichten und kossen der Pserdezucht, über Leiftungsprüfung und über Bert und Aufgade der Feliublicher mit. Bet durchaus wissenschieden und Liebhaber von Pserden eine willsommene Gabe sein.

- Die Nutzgeflügelzucht. Gine Anleitung zum praktischen Betrieb derselben 4. Ausl. Bon Landwirtschaftsinspektor K. Kömer. Mit 47 Abbildung Preis geb. M 2.80.
- Der Berfasser gibt in bieser Schrift eine auf langjährige Ersahrungen gestütte, durchaus zuverlässige Anseitung zum praktischen Betrieb der Untzgestügelzucht; sie bietet ben Ansfängern in der Gesillgelhaltung eine einführende Anleitung, den pratisionen Gestügelzüchtern ein berauchderes Sand- und Nachschlagebuch und den Freunden und Liebhabern des Gestügels eine beitebte Unterhaltungsschrift.
- Praktische Geflügelfütterung. Von Wilhelm Maier, Dozent an ber R. Geflügelzuchtanstalt Erding. Mit 31 Abbild. Preis geb. M 2 .-.
- Ein außerst pratitifch und popular geschriebenes Buchlein, bas jebem Geflügelguchter von größtem Wert sein wirb.
- Zucht, Haltung, Maftung und Pflege des Schweines. Bearbeitet von A. Junghanns und A. Schmid, Großherzogl. bad. Dfonomieräte. 3. Aust. Mit 15 Abb. u. 12 Tafelbild. Geb. M 1.50.
- Das Buch von der Ziege. Von L. Hoffmann, Professor an der K. tierärstl-Hochschule in Stuttgart. 2. Auslage. Mit 8 Abbild. Geb. M 1.20.

Cierzucht.

- Htlas der Raffen und formen unserer Haustiere. Bon Dr. Simon von Nathusius, Professor an der Universität Halle a. S. Nach Originalzeichnungen von Tiermaler Th. von Nathusius.
 - I. Serie: Pferderaffen. 24 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand. Mappe M 6 .-.
 - II. " Rinderraffen. 28 Tafeln mit Text. Preis in Leinwands-Mappe *M* 7.—.
 - III. " Schweine-, Schaf- und Ziegenraffen. 24 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand-Mappe *M* 6.50.
 - IV. " Verschiedenheiten der Formen, verursacht durch Geschlecht, Aufzucht, Gebrauchszweck, Variabilität 2c. 35 Tafeln mit Text. Preis in Leinwand-Mappe & 6.50.

Format jeder Tafel 20,5:26 cm. Jede Serie ist einzeln käuflich.

- Das Schaf. Seine wirtschaftliche Bebeutung, seine Zucht, Haltung und Pflege. Ein Handbuch für mittlere und kleine Schafhalter und landw. Beamte. Bon Reg.= und Okon.=Rat F. Oldenburg. Mit 4 Textabbildungen und 11 Rassebildern. Preis geb. M 1.20.
- Die Raninchengucht. Bon Pfarrer Emil Felben in Dehlingen i. Elf. Mit 17 Abbilbungen. Preis geb. M 1.20.

Bienenzucht.

- Handbuch der Bienenkunde in Ginzelbarstellungen. Bon Brofeffor Dr. E. Zanber (Rgl. Unstalt für Bienenzucht in Erlangen).
 - I. Die Faulbrut und ihre Bekämpfung. Mit 4 Tafeln und 8 Drig. Abb. Preis 90 3.
 - II. Die Krankheiten und Schädlinge der erwachsenen Bienen. Mit 8 Tafeln und 13 Abbild. Preis M 1.30.
 - III. Der Bau der Biene. Mit 20 Tafeln und 149 Abbilb. Breis gebunben & 5 .-.
 - IV. Das Ceben der Biene. (Ericheint Weihnachten 1912).

Unter obigem Titel gibt der treffliche Leiter der wissenschaftlichen Abteilung der R. Anftalt für Bienengucht in Erlangen ein Sammelwert der Bienenkunde beraus, das in der gesamten Fachpesser bei begeisterte Aufnahme gefunden hat. Die Zander'ichen Schriften, welche in vielsachen Beziehungen bahnbrechend sind, sollten baber in teiner Imterbibliothet fehlen.

- Das Buch von der Biene. Unter Mitwirkung von Lehrer Elfäßer, Pfarrer Gmelin, Pfarrer Klein, Direktor Dr. Krancher und Landwirt Wüft, herausgegeben von J. Witzall, Lehrer und Großbienenzüchter. 2. Aufl. Mit 305 Abb. Preiß geb. M 6.50.
- Der Bienenhaushalt. Bon Fr. Pfäfflin, Oberinspektor am Kgl. Baisenhaus in Stuttgart. 4. Ausl. mit 34 Abb. Geb. M 1.20.
- In fesselnber Darstellung schilbert ber Berfasser zuerft das interessante Leben ber Bienen, gibt sobann genaue Anleitung zur Errichtung ber Bienenwohnungen und bietet schließlich in Rurze klare Belehrung über eine rationelle und erfolgreiche Pilege ber Biene und Bienenzucht.
- Praktischer Alegweiser für rationelle Bienenzucht, mit besonderer Berückssichtigung der Königinnenzucht in 233 Fragen und Antworten. Bon Oberstehrer Julius Herter, Dozent für Bienenzucht an der landwirtsch. Hochschule Hohen heim. 2. Aust. Mit 106 Abbild. Preis geb. A 2.—.

Milchwirtschaft.

- Schäfers Lehrbuch der Milchwirtschaft. Gin Leitsaden für den Unterricht an milchwirtschaftlichen und landwirtschaftlichen Lehranstalten, sowie ein Wegweiser für erfolgreichen, praktischen Betrieb. S. Aust. Neu bearbeitet von Professor Dr. Sieglin. Mit 213 Abbildungen. Geb. M 4.20.
- Sowohl für den Selbstunterricht wie auch als Lehrbuch an Mollereis und haushaltungsjchulen, an landwirtsch. Lehranstalten, an denen milchwirtschaftliche Unterrichtskurse statischen, fich diese Schrift eines überaus großen Beisals zu erfreuen: die Klarheit der Sprache und ichtundige Auswahl des Stosses haben ihr bereits an den meisten dieser Anstalten Eingang verschafft. Die vorliegende 8. Austage hat eine wesentliche Erweiterung ersaren und berücksicht aufs einsgehendste alle Fortschritte auf dem Gebiete der Milchwirtschaft, der Butters und Kasebereitung.
- Rateckismus der Milchwirtschaft. Gin kurzgefaßter Leitsaden für den Unterricht an Molkereischulen und landw. Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht von Dr. Th. Henkel, Professor an der Kgl. Molkereischule Weihenstephan. 2. Aussage. Mit 137 Abbildungen. Preis geb. M 3.—.
- Welkbüchtein. Herausgegeben im Auftrag des deutschen Milchwirtschaftl. Vereins von Geh. Rat Professor Dr. R. Oftertag und Professor Dr. Th. Hentel.
 2. Auslage. Mit 88 Abbildungen. Preis geb. & 1.60.
- Der praktische Milchwirt. Bon Dr. von Klenze. 3. Auslage, bearbeitet von Landwirtschaftsinspektor R. Häder. Mit 81 Abb. Preis geb. M 1.30.
- Von Th. Aufsberg, Instruktor der Zentral-Lehrsennerei in Weiler sind erschienen:
- Die Bereitung von Rundkäsen nach Emmentaler Art. I. Teil. Mit 25 Abb. Kart. M 1.—. II. Teil: Ergänzungen und Nachträge. (Mit einem Anshang: Bereitung von Tilster Käsen.) Mit 18 Abb. Kart. M 1.—.
- Die Bereitung von Weichkafen im Allgau. Mit 30 Abb. Preis fart, M. 1.20.
- Rahmgewinnung und Butterbereitung. Mit 56 Abb. Breis fart. M 1.20.
- Stallkunde und Milchkenntnis. Mit 14 Abbild. Breis fart. M 1.20.
- Die Prüfung der Milch auf Gehalt und Rafereitauglichkeit. Mit 23 Ubb. M 1.20

Baukunde.

- Des Candmanns Baukunde. Jum Gebrauch für Landleute und ländliche Techniker. Bon Prof. Alfred Schubert, landw. Baumeister. 2. Aust. Mit 22 Tafeln. (Originalabbild. des Verfassers.) Preis geb. M 1.—.
- Des Candwirts Bauberater. Ein Auskunftsbuch über die Materialien, Ausführungsarten, Reparaturen u. s. w. im landw. Bauwesen. In 250 Fragen und Antworten von Prosessor A. Schubert. Preis geb. M 1.—.
- Wie baut der Candmann seine Ställe praktisch und billig? Ein kurzer leichtfaßlicher Ratgeber für Landleute, ländliche Techniker u. s. w. von Prof. Alfred Schubert. 2. Aufl. Mit 40 Originalabbild., 7 Musterbauplänen. Preis geb. M 1.—.
- Die Dungstätte, ihre zweckmäßige Anlage und Ausführung. Bon Professor Alfred Schubert, landw. Baumeister. Mit einem Borwort von Prof. Dr. E. Ramm. Mit 7 Tafeln und 14 Abb. Geb. M 1.—.
- Anleitung zur Ausführung ländlicher Bauten mit Berücksichtigung von Kleinbauernhöfen im südlichen Deutschland. Von Professor Alfred Schubert, Baumeister der landwirtschaftlichen Baufunst in Kassel. Mit 115 Originalabbildungen und 5 Musterbauplänen des Versassers. Preis in Leinwand geb. M 3.—.

Obstbau.

Vollständiges Handbuch der Obstkultur. 5. Auflage. Bearbeitet von Otonomierat Fr. Lucas, Direktor des Pomolog. Instituts in Reutlingen. Mit 386 Abbild. Preis geb. M 7.—.

Diefes Buch gibt iber alles, mas den Obitoau betrifft, in tlarer, verständlicher Sprace erschöpfenden Aufichluß, fo daß es für jeden Obite und Gartenfreund einen zuverläftigen Ratgeber bilbet. Für unfere deutschen Berbaltniffe bearbeitet, nimmt es eine er fie Stelle in der betreffenden Riteratur ein; es gibt uns nur Selbsterprobtes und schiebt alles auf fremder Grundlage rugende und für unfer Riima nicht passende völlig aus.

- Kurze Anleitung zur Obstkultur. 12. Aufl., bearb. von St.-Rat Fr. Lucas. Mit 5 Tafeln und 38 Abb. Preis geb. M 2.—.
- Die Cehre vom Baumschnitt. 8. Auflage bearbeitet von Ökonomierat Fr. Lucas. Mit 256 Abbildungen und 4 lithographierten Tafeln. Preis gebunden *M* 7.50.

Der Baumschnitt gehört zu ben interessanteften Arbeiten im Bereiche des Gartenbaues. Das Lucas'iche Wert ift für den beutschen Baumzüchter und Gartenfreund im Laufe der Zeit zum Führer durch bieses Gebiet geworden.

- Der landwirtschaftliche Obstbau. Allgemeine Grundzüge zum rationellen Betrieb desselben. Bearbeitet von Th. Nerlinger und K. Bach. 7. Aussage von Landw.-Inspettor K. Bach. Mit 124 Abbildungen. Preis gebunden M 2.85.
- Das Obstbaubüchlein. Eine kurzgefaßte Anleitung für die Anpflanzung und Pflege der Obstbäume mit einem Anhang über die Kultur des Beerenobstes. Von J. Elfäßer. 2. Auflage. Mit 31 Abbildungen. Preis 30 &.
- Die Pruchtbarkeit der Obstbäume, ihre physiologische Ursache und ihre Ginleitung auf fünstlichem Bege. Bon B. Boen iche. Mit 13 Abbisdungen. Breis M 2.—.

Pflangenkrankheiten.

- Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landw. Kulturpflanzen. (Getreide, Huffenschte, Futter-Gräser und Kräuter, Murzelgewächse, Jandelsgewächse, Gemüser und Küchenpslanzen, Obstbäume, Beerenobstgewächse, Weinstoch. Gine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte und Gärtner. Von Dr. D. von Krichner, Prosessor der Botanit an der Kgl. württ. landw. Hochsichule Hohenheim. Z. vollständig umgearbeitete Auflage. 684 S. gr. 8°. Preis brosch. M 14.—, geb. M 15.50.
- Die Setreidefeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Bon Professor Dr. D. v. Kirchner in Hohenheim. Mit 80 farbigen Abbildungen auf zwei Tafeln (je 39/49 cm) und Textbeschreibung mit Angabe der Bekämpfungsmittel. Preis geb. M 2.—.
- Pfianzenschutz nach Monaten geordnet. Gine Anleitung für Landwirte, Gärtner, Obsibaumzüchter usw. Bon Professor Dr. L. Hiltner in München. Mit 138 Abbildungen. Preis in Leinw. geb. A 4.50.
- Krankheiten und Beschädigungen der Nutz- und Zierpflanzen des Gartenbaues. Bon Pros. Dr. Fr. Krüger und Pros. Dr. G. Körig. Mit 4 Farbentaseln und 224 Textabbildungen. Preis geb. M 6.—.

Jedem Cartenliebhaber, wie auch Berufsgartner, ber sich an hand eines Buches iber bie wichtigsten Krantheiten und durch Tiere hervorgerufenen Beichädigungen unferer Obit-, Gemile- und Zierpflanzen lurz selbst unterrichten will, tann das Krüger und Rörig'sche Werk aufs wärmlte empfohlen werden.

Obstwein- und Meinbereitung.

- Obst- und Küchenvorräte im Haushalt. Anleitung jur Frischhaltung und Berwertung von Obst, Gemusen und anderen Nahrungsmitteln. Von Karl Burkhardt, Oberlehrer an der K. Weinbauschule Weinsberg. Mit 34 Abbildungen. Preis in Leinwand gebunden & 2.40.
- Die Obstweinbereitung. Bon Professor Dr. R. Meißner, Borstand ber Agl. Burtt. Beinbau-Bersuchsanstalt Beinsberg. Mit 45 Abb. Preis geb. M 1.80.
- Max Barth, Die Obstweinbereitung mit besonderer Berücksichtigung der Beerenobstweine und Obstschammein-Fabrikation. 6. verbesserte Auslage bearbeitet
 von Dr. C. von der Heide, Borstand der önochemischen Bersuchsstation
 der Kgl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. R.
 Mit 26 Abbildungen. Preis M 1.30.

Wenn jeder, der Obstmoft bereitet, sich fireng an die Lehren dieser leichtverftändlich gesichriebenen, auf neuefter wissenschaftlicher Darftellung beruhenden Schriftchen halten wollte, bann wurden bald die vielen esignstigigen, iruben und tranten Moste aus den Kellern verschwinden. Es tonnen diese Schriftchen jedermann aufs beste empfosten werden.

- Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine. Nebst Ungaben über die Kultur des Johannisbeerstrauches. Von H. Timm. 4. Aussage. Mit 58 Abbilbungen. Geb. M 3.—.
- Die Bereitung, Pflege und Untersuchung des Weines. Bon † Geh. Hofrat Brof. Dr. J. Neßler=Rarlsruhe. S. Auflage, neu bearb. von Prof. Dr. K. Windisch, Borstand des Kgl. Technolog. Instituts Hohenhetm. Mit 134 Abbildungen. Preis in Leinw. geb. M 11.—.
- Max Barth, Die Kellerbehandlung der Craubenweine. Kurzgefaßte Anleitung zur Erzielung gefunder, flarer Beine für Beingärtner, Beinhändler, Birte, Küfer und sonstige Beinintereffenten. 3. verbesserte Auflage bearb. von Prof. Dr. R. Meißner, Vorstand der Kgl. württ. Beinbau-Versuchsanstalt in Beinsberg. Mit 53 Abb. Preis geb. M 2.80.

Diese von hervorragender Seite bearbeiteten Schriften ermöglichen dem Praftiter eine rasche Orientierung über die wichtigften Fragen aus dem Gebiete der Rellermirtschaft, namentlich auch in Betreff der Behandlung sehlerhaster und franker Beine. Diese Bucher find jedem Betwintereffenten wärmtens zu empfehen.

Obstschutz.

- Die Obstbaumfeinde, ihre Erfennung und Bekämpfung. Bon Prof. Dr. D. v. Kirchner in Hohenheim. 3. Auflage Mit 100 kolorierten Abbildungen auf 2 Tafeln (je 39/49 cm) und Textbeschreibung mit Angabe der Bekämpfungsmittel. Preis gebunden M2.—.
- Die wichtigsten Feinde der Obstbäume. Bon Professor Dr. G. Lüftner in Geisenheim a. R. Mit 30 Abbildungen. Preis geb. # 1.—.
- Die Rebenfeinde, ihre Erfennung und Betämpfung. Von Prof. Dr. D. von Kirchner in Hohenheim. 2. Auflage. Mit 71 farb. Abbildungen auf 2 Tafeln und 25 Tertfiguren. Preis geb. M 2.—.
- Schutz der Obstbäume gegen feindliche Tiere und gegen Krankheiten. Bon Brof. Dr. Taschenberg und Geh. Reg. Rat Brof. Dr. Sorauer. Mit 185 Abbild. Breis brosch. M 9.—, geb. M 10.—.

Dieses Werk ist auch in zwei je einzeln käuslichen Bänden zu beziehen und zwar:

- I. Bo.: Schut der Obstbäume gegen feindliche Tiere. 3. Auflage. Bon Prof. Dr. Taschenberg. Mit 75 Abbild. Brofch. M 4.80, geb. A 5.60.
- II. Bb.: Schut ber Obstbäume gegen Krantheiten. Bon Geh. Reg.=Rat Prof. Dr. Sorauer. Mit 110 Abb. Brosch. M 4.20, geb. M 5.—.

Gartenbau und Blumengucht.

Christ-Lucas Gartenbuch. Gine gemeinsaßliche Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Kultur der Blumen, Gemüse, Obstbäume und Neben, einschließlich der Blumenzucht im Zimmer. 17. start vermehrte Auflage bearbeitet von Ök.-Nat Fr. Lucas. Mit 288 Abbildung. und 2 farb. Doppeltaseln, enthaltend: tierische und pflanzliche Schädlinge der Obstbäume. Preis in Leinwand geb. M 4.—.

Bielen Taufenden dient Christs Gartenbuch als unentbehrlicher und denkbar zuverlässigfter Ratgeber bei der Pflege ihrer Gärren. Was dem Buche die ungemein große Berbreitung ficherte, ist der Umstand, daß es neben dem äußerst billigen Preis (2004). —) bei 477 Drucseiten und 288 Webildungen, sowie 2 sarbigen Doppeltafeln, enth.: die tierischen und pflanzlichen Schäblinge des Obstdaumes, nur wirklich ausführdare Amweisungen und Karicsläge erreitt, jo daß jeder Gartenbefiger ohne gartnerische Beihilfe seinen Qausgarten ob groß oder klein, danach selbst bebauen kann.

- Die Kultur der Oflanzen im Zimmer. Bon L. Grabener, Großt. Hofgartendirektor in Karlsruhe. 2. Aufl. Mit 28 Abb. Preis geb. A 2.-.
- Kleingartenbau. Anleitung zur Pflege der Nutz und Zierpflanzen des Hausgartens, einschließlich der Zimmerblumen, der Balkonz und Aquariumszgewächse. Für Schule und Haus biologisch bearbeitet von Oberlehrer F. Grüner, Leiter der Gartenbaukurse im Schwäb. Frauenverein. Mit 10 Abbild. Preis geb. M 1.30.
- Der Hausgarten. Kurze Anleitung zur Anlage, Sinrichtung und Unterhaltung desfelben unter besonderer Berücksichtigung des Gemüsebaues. Von F. Rebholz, Kgl. Landesinspektor für Obst- und Gartenbau. Mit 60 Abbildungen. Preis gebunden M 1.20.
- Der Rose Zucht und Pflege. Bon Stephan Olbrich, Gartenbautechniker in Zürich. 2. Aufl. Mit 116 Abbild. Geb. M 5.50.
- Vermehrung und Schnitt der Ziergehölze mit einigen Ausblicken auf die Fragen der Bererbung und Hybridation. Bon Stephan Olbrich, Gartenbautechniker und Dendrologe. 2. Auflage. Mit 133 Abbildungen. Preis gebunden M 4.—.
- Die winterharten Nadelhölzer Mitteleuropas. Ein Handbuch für Gärtner und Gartenfreunde. Bon G. Schelle, Kgl. Garteninspektor am botan. Garten der Universität Tübingen. Mit 173 Abbildungen und einer geosgraphischen Karte. Preis brosch. M 7.—, geb. M 8.—.
- Handbuch der Kakteenkultur. Kurze Beschreibung der meisten gegenwärtig im Handel besindlichen Kakteen, nebst Angabe zu deren Pflege. Für Gärtner und Kakteenliebhaber zusammengestellt von G. Schelle, Kgl. Garteninspektor in Tübingen. Mit 200 Abbild. Preis brosch. M 4.50, in Leinwand geb. M 5.—.
- Der Blumengarten. Anleitung zur Anlage, Bepflanzung und Pflege eines eine fachen Ziergartens. Bon Ern ft Schelle, Rgl. Garteninspektor zu Tubingen. Mit 20 Abbilbungen. Preis geb. M 1.20.
- Naturktudien. Reiseskizzen eines alten Landschaftsgärtners. Bon Rud. Goethe, Landes-Okonomierat (früher Direktor der Kgl. Lehranstalt für Gartenbau in Geisenheim). Mit 60 Abbild. Preis geb. # 2.20.



LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

SD 371 S35 Schupfer, Vinz Grundrise der

Forstwisenschaft für Land-

wirte

SCHUPFER, V.	37- r Forst- \$3				
Grundrisz der Forst- S3					
wissenschaft	[129670				
DATE	ISSUED TO				

[129670]

